

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

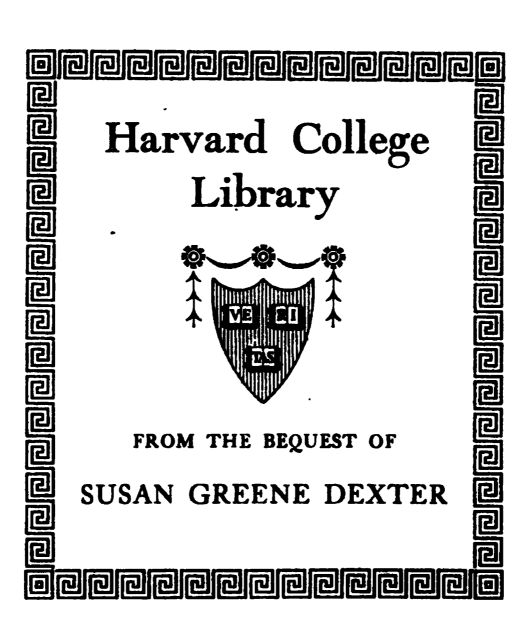
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

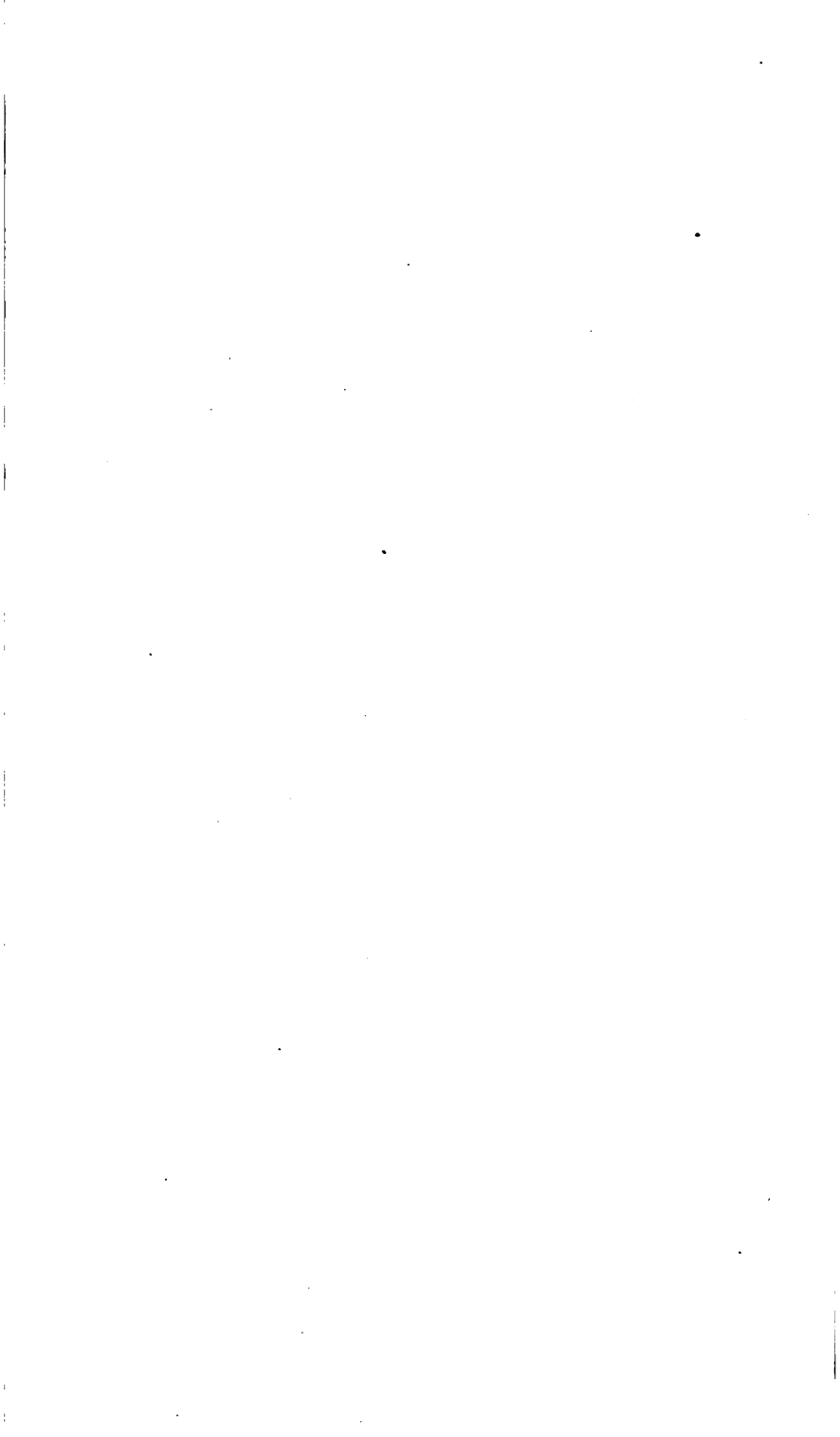
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.











Geschichte

aller

Erfindungen und Entdeckungen

im Bereiche

der

Gewerbe, Künste und Wissenschaften

von der früheften Zeit bis auf unsere Tage.

Beschreibend und in Abbildungen dargestellt

WY

Johann Beinrich Morit v. Poppe,

Ritter des Ordens der Burttembergischen Krone, der Philosophie und der Staatswirthschaft Doktor, ordentlicher Professor der Technologie an der Universität zu Tübingen, Sofrath und vieler gelehrten Gesellschaften theils ordentlichem, theils correspondirendem, theils Chrenmitgliede.

Bweite, bis auf die neueste Beit vervollständigte Auflage.

Mit 162 Abbilbungen auf 82 Cafeln.

李沙里中国家。

Frankfurt a. M.

Verlag von Jofeph Baer.

1947.



0

aller

Erfindungen und Entdeckungen

im Bereiche

der

Sewerbe, Künste und Wissenschaften

von der frühesten Zeit bis auf unsere Tage.

Beschreibend und in Abbildungen dargestellt

ppn

Iohann Heinrich Morit v. Poppe,

Mitter des Ordens der Württembergischen Krone, der Philosophie und der Staatswirthschaft Doktor, ordentlichem Professor der Technologie an der Universität zu Tübingen,
Sofrath und vieler gelehrten Gesellschaften theils ordentlichem, theils correspondirendem,
theils Ehren Mitgliede.

3weite, bis auf die neueste Beit vervollständigte Auflage.

Mit 162 Abbildungen auf 32 Tafeln.

Frankfurt a. M.

Verlag von Joseph Baer.

1847.

Tec 2,68.47

DEXTER FUND

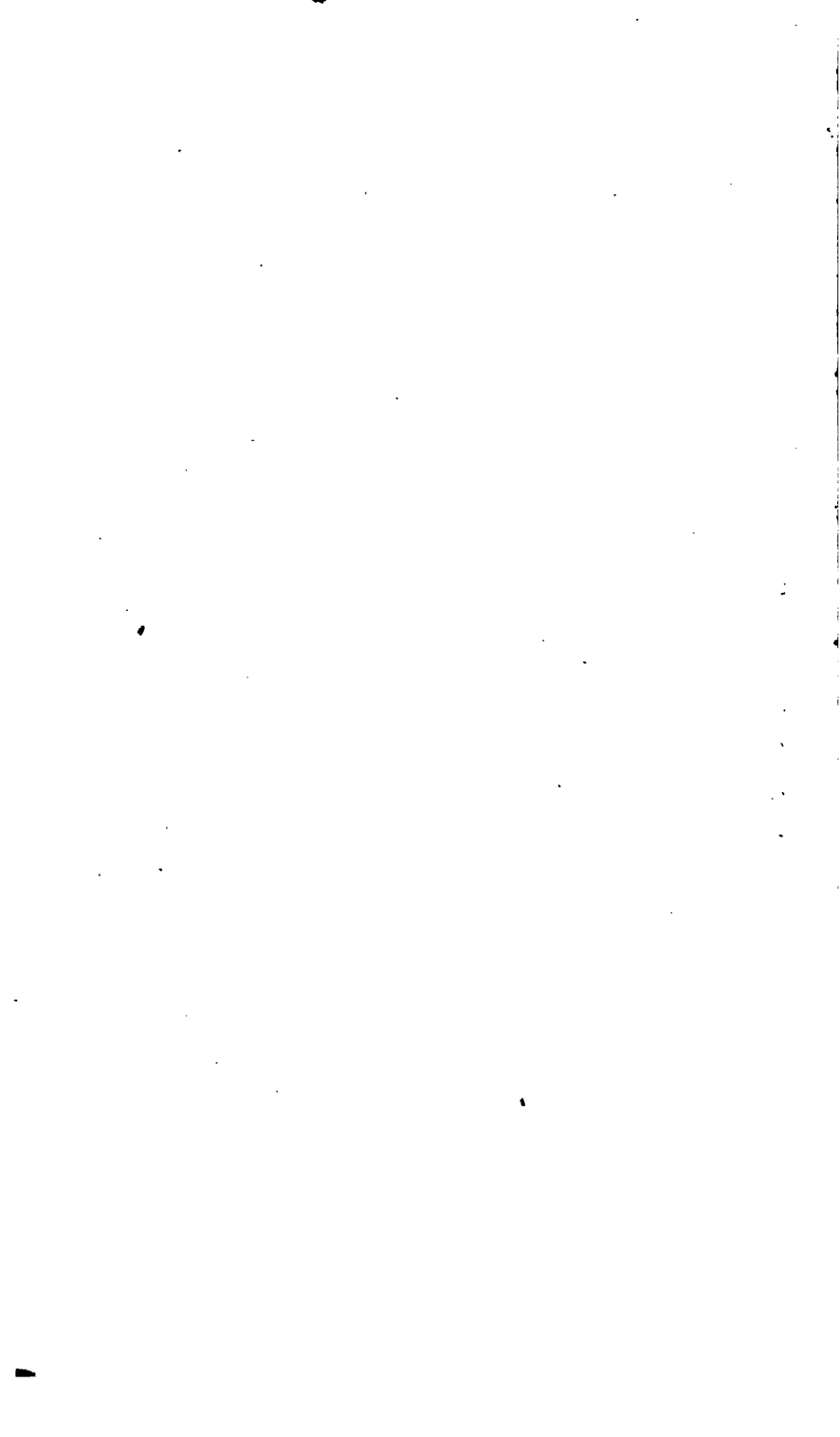
الر الحريك

Vorrede zur zweiten Auflage.

Die vielen, zum Theil höchst interessanten und bes wunderungswürdigen Erfindungen und Entdeckuns gen seit den letzten zehn Jahren machten eine neue Ausgabe meines Werks dringend nothwendig, weil man sonst viel Wesentliches darin würde vermist haben. Ich habe die in diesen Zeitraum sallenden Ersindungen und Entdeckungen in sechsunddreißig Abschnitten besonders zusammengestellt, um sie leicht übersehen zu können. Ich glaube, daß mein Werk dadurch nicht wenig an Werth wird zugenommen haben.

Tübingen, im Januar 1847.

Poppe.



In halt.

Erste Abtheilung.

| © | eite |
|---|------|
| Einleitung in die Geschichte der Erfindungen und Entdek- | • |
| kungen | 1 |
| Zweite Abtheilung. | |
| Erfindungen und Entdeckungen in ökonomischen und tech- | |
| nischen Künsten | 17 |
| Erster Abschnitt. | |
| Die Eswaaren | 17 |
| 1) Getreideban und Getreideveredlung, namentlich Pflägen, | |
| Saen, Dreschen und Getreibereinigen | 17 |
| Pflug. Egge. Ackerwalze. Säemaschinen. Dreschwagen. | |
| Dreschschlitten. Dreschstegel. Dreschmaschinen oder Dresch- | |
| mühlen. Dreschwalzen. Getreide-Wurfschanfeln. Getreide- | |
| Siebe. Getreide: Reinigungsmaschinen oder Kornfegen. | |

Getränke

| i | | Seite |
|----|---|------------|
| 2) | Mahlen des Getreides zu Mehl, Grüte und Graupen Mörser und Keule. Handmühle. Pferdes oder Roßmüh- len. Wassermühlen. Schiffmühlen. Windmühlen, deutsche und hollandische, vertikale und horizontale. Beutelwerk. | |
| | Schwungrad. Feldmühlen oder Wagenmühlen. Ochsenmüh- len. Tretmühlen. Straf- oder Zuchthausmühlen. Ameri- kanische Mühlen oder Kunstmühlen. Konische oder kegel- | |
| | förmige Räder. Rückwirkungsmaschine oder Reaktionsrad. Barker's Wassermühle ohne Rad und Trilling. Dampf= mühlen. Grühmühlen. Graupenmühlen. | |
| 3) | Verwandlung der Kartoffeln in Mehl und Sago Rartoffel=Reibmaschinen. Sago. | 3 5 |
| 4) | Stärke, Biskuitmehl und Puder | 36 |
| 5) | Das Backen der Brote aus Getreihemehl und anderm Mehl Teigknetemaschinen. Kartoffelbrot. Holzbrot. Honig= kuchen oder Lebkuchen. Zuckerbäckerei oder Conditorei. | |
| 6) | Milch, Butter und Käse. : | 40 |
| 7) | Die Dele | 43 |
| | Der Zucker aus Zuckerrohr und anderen süßen Sästen Rohrhonig. Zuckerraffinirung. Candiszucker oder Kanstelzucker. Conditor oder Zuckerbäcker. Ahornzucker. Runstelrübenzucker. Wasche, Reibs und Presmaschinen. Trausbenzucker. Honigzucker. Queckenwurzelzucker. Lumpenzucker. Papierzucker. Holzzucker. | |
| | Das Koch = pder Küchensalz, hesonders das Quellsalz. Kochsalz. Meersalz. Stein = oder Bergsalz. Quellsalz. Salzquellen. Gradirmerke. Leck = oder Tröpfelwerke. Dor = nengradirung. Stangenkünste. Geschwindstellung. Pritschen = pder Dachgradirung. Sonnengradirung. Eisgradirung. Dornstümpser. Salzwaage. Soolwaage oder Salzspindel. Salzsseden. | . • |
| | 3weiter Abschnitt. | |
| | | |

| organe | 영 | eite |
|---|---|-----------|
| Beinpresse ober Kelter. Beinmühlen. Traubenrafpelseb. Bisseln der Beine. Bein Berbesseningsmittel und Bein Berfälschung. Dahnemann's Bleiprobe. Künstliche Weine. Weine aus den Säften verschiedener Früchte. 2) Das Bier | | |
| Malz. Hopfen. Lagerbiere. Bier-Berfälschungen. Patersbiere. Conventbiere. Berühmte deutsche Biere. Eng? lische Biere. Porter. Malzdarren, Malzmühlen. Kühlapparate. Dampf Bierbrauereien. Sacharometer. 3) Die verschiedenen Arten von Branntwein | Weinpresse oder Kelter. Weinmühlen. Traudenraspelssieb. Bläseln der Weine. Wein = Verbesserungsmittel und Wein = Verfälschung. Hahnemann's Bleiprobe. Künstliche Weine. Weine aus den Säften verschiedener Früchte. | 62 |
| Brauntwein ober gebrannter Bein. Seist ober Spiritus. Destilliren und Destillirkunst. Destillirgeräthschaft. Beinsbranntwein. Fruchtbranntwein. Lebenswasser. Branntwein aus allerlei Beeren und Früchten. Schottische Destillische lirblase. Borwärmer. Damps und Dephlegmirapparate. Destilliren im luftleeren Raume. Branntweinwaage ober Altoholimeter. Branntweinreinigen und veredeln. Coignac. Rhum. Arrak. 4) Die Essige | Malz. Hopfen. Lagerbiere. Bier=Berfälschungen. Pa= tersbiere. Conventbiere. Berühmte deutsche Biere. Eng! lische Biere. Porter. Malzbarren. Malzmühlen. Kühl= | 66 |
| Beinessig. Getreideessig. Honigessig. Essig aus aller- lei Beeren. Obstessig. Kartosselessig. Rübenessig. Brannt- weinessig. Zuckeressig. Holzessig. Schnellessigsabritation: Dritter Abschnitt. Besondere Reizmittel für die Geschmack- und Geruch- organe | Branntwein oder gebrannter Wein. Geist oder Spiritus. Destilliren und Destillirkunst. Destillirgeräthschaft. Weinsbranntwein. Lebenswasser. Branktswein aus allerlei Beeren und Früchten. Schottische Destilstlirblase. Vorwärmer. Damps und Dephlegmirapparate. Destilliren im luftleeren Raume. Branntweinwaage oder Alkoholimeter. Branntweinreinigen und veredeln. Coignac. | 70 |
| Besondere Reizmittel für die Geschmacke und Geruche organe | 4) Die Essige | 80 |
| organe | Pritter Abschnitt. | |
| Schnupftabak. Spaniol. Tonka. Karottenzug. Raspelsmaschinen oder Rapiermühlen. Vierter Abschnitt. ülfswaaren zur Zubereitung, zur Ausbewahrung und zum Genuß der Speisen, Getränke, Gaus | 1) Der Tabak, vornehmlich der Rauchtabak | 83 |
| ülfswaaren zur Zubereitung, zur Aufbewahrung und zum Genuß der Speisen, Getränke, Gau- | Schnupftabak. Spaniol. Tonka. Karottenzug. Raspel= | 39 |
| und zum Genuß der Speisen, Getränke, Gau- | Vierter Abschnitt. | |
| | - |)1 |

| | | Seite |
|-----|--|-------|
| 1) | Befäße im Allgemeinen und gemeine irbene Geschirre ind. | |
| | besondere | 91 |
| | Töpsermaare. Estruskische oder Toskanische Gefäße. Tö- | |
| | pferscheibe. Glasur. Malerei auf den Geschirren. | |
| 2) | Fajance | 95 |
| | Fajance. Majolica. Rupferstiche auf Fajance. | |
| 3) | Das englische Steingut | 96 |
| | Wedgwood. Metallfarbene und andere Glasuren. Alcar- | |
| | rajas. Steingutfabrifen. Wedgwood's Steinguts : Bermal- | |
| | mungs : und Vermischungsmaschine. Bedgwood's Defen | |
| | und dergleichen. | |
| 4) | Das Porcellan | 99 |
| | Chinesisches Porcellan. Japanisches Porcellan. Euro- | |
| | paisches Porcellan. Porcellanmanufakturen. Schmelzmale- | |
| | rei. Porcellanöfen. Porcellandrehmaschinen u. bgl. | |
| 5) | Die irbenen Tabakspfeisen | 104 |
| · | Hollandische Pfeisen. Colnerpfeisen w. | |
| 6) | Die Glaswaare | 105 |
| • | Glas. Glasfabriten. Glasfluffe ober fünstliche Ebel- | |
| | steine. Glasspiegel. Flintglas. Kronenglas. Band- und | |
| | Kronleuchter von Glas. Bergolden des Glases. Glasma- | |
| | lerei und Glasfärberei. Cassus'sches Goldpulver oder mine- | |
| | ralischer Purpur. Glasschmelz-Strichperlen. Glasperlen. | |
| | Glastorallen. Glastnöpfe zc. | |
| 7) | Die metallenen Gefäße | 111 |
| - | Rupferne Gefäße. Ressel: ober Kaltschmiede. Rupfer- | |
| | waarenfahriten. Bräunen der Rupferwaare. Rupferbeschläge | |
| | der Schiffe. Messingene Gefäße. Giferne Rüchen : und | |
| | Speisegeschirre. Berginnung der Kupfer- und Gisenwaaren. | |
| | Gisengeschirrfabriten. Berfilbern. Berginten. Emailliren. | |
| | Gesundheits- oder Sanitätsgeschirre. Rumford's Erfindun- | |
| | gen. Papinischer Topf. Binnerne Speise- und Trinkgefäße. | |
| | Binngießer = Drehstühle. Binngießerformen. Binngießeröfen. | |
| | Goldene und silberne Gefäße. Silberplattirte Waare. Aller- | |
| | lei Arten von Löffeln. | |
| 8) | Die lacirten Gefäße und andere lacirte Waare ` | 120 |
| J | Japanische und chinesische lackirte Waare. Englische und | |
| | deutsche Lactirfabriken und lactirte Waare. | |
| 9) | Hölzerne Gefäße, Kochen in Wasserdämpfen und Heerde | 122 |
| | Hölzerne Siebegefäße. Dampftnichen. Dampftochgefäße x. | |
| 10) | Bratenmaschinen und Kaffeemaschinen | 123 |
| | | |

| | Seite |
|---|-------|
| Bratspieße ober Bratenwender. Bratenmaschinen. Kaffee: brenner. Kaffeemühlen. Kaffeekoch und Filtrirmaschinen. | |
| 11) Messer und Gabeln Steinerne und metallene Messer. Tasel: und Taschensmesser. Federmesser. Rassermesser. Gabeln. Scheeren. Härsten, Schleifen und Poliren der Schneidewerkzeuge. Engslische und andere Messerfabriken. | 124 |
| 12) Hülfsmittel zum Rauchen und Schnupfen des Tabaks. Irdene Pfeifen. Porcellan = Pfeifenköpfe. Meerschausmene und hölzerne Pfeifenköpfe. Pfeifenröhren. Tabaks- dosen aus allerlei Materien. | 127 |
| Fünster Abschnitt. | |
| Die Baaren zur Bekleidung, ober die Kleidungsstücke | |
| der Menschen | 130 |
| 1) Kleidungsstücke. Spinnen und Weben im Allgemeinen . Pelzwerke. Kürschner. Filzen und Filzenge. Spinnen. Weben. Gewebte Zeuge, nämlich baumwollene, wollene, leinene und seidene. Hand-Spinnräder. Tret-Spinnräder. Weberstühle. Weberschiffchen oder Schütze. | 130 |
| 2) Die Baumwollenzeuge insbesondere Ratun. Caliko, Cambrik, Indiennes. Persiennes, Chitse oder Bice. Katunfabriken. Katundruckereien. Beichen. Mouse selin, Mousselinets und ähnliche Zeuge. Manchester und manchesterartige Zeuge. Piqué. Baumwollen:, Flack:, Klops:, Krempel: und Spinnmaschinen. Weben. Webemaschinen. Schnellschüche. Kalander: oder Cylindermaschinen. Mangen. Dresser und Appretirmaschinen. Auspressmaschinen. Senge: maschinen. | 134 |
| 3) Die Wollengewebe insbesondere | 143 |

| Gobelins und andere kunstvolle wollene Tapeten. Angoris | Otile |
|---|-------|
| sches Kaninchenhaar zu Tüchern. | |
| 4) Die Leinengewebe | 151 |
| Linnen oder Leinwand. Flachs- und Hanf-Vorbereitungs- | |
| mittel. Hanfbrechen. Flachs= oder Bockmühlen. Flachs= | |
| und Hanfraffinirmaschinen. Hecheln und Hechelmaschinen. | |
| Wergveredlung. Spinnen, Svindel und Spinnräder. Flachs- | |
| Spinnmaschinen. Leinweberstuhl. Damast und 3willich= | |
| stuhl. Batist, Kammertuch, Linons, Creas, Schleier und | |
| andere Leinengewebe. Bleichen. Naturbleiche. Chlor=, | |
| Kunst: oder Schnellbleiche. Stärken und Stärkemaschinen. | |
| Mangen. Kalandermaschinen. Trocken : Vorrichtungen. | |
| Garnwaage. Wasserdichtmachen der Gewebe. Weberglas. | |
| Leinwanddruckereien: Resseltuch zc. | |
| 5) Die Seidengewebe | 160 |
| Seidenraupen oder Seidenwürmer. Seidenzucht. Seis | |
| denmanufakturen. Seidenzeuge der Alten und der Neueren. | |
| Taffet, Atlas, Damast, Sammt und viele andere Seiden- | |
| zeuge. Cocons abhaspeln. Seidenhaspel. Seidenzwirnmühle | |
| oder Seidenfilatorium. Abkochen und Schwefeln der Seide. | |
| - Seidenwickelmaschine. Damastweberstuhl. Jacquard-Stuhl. | |
| Weberkämme. Appretiren. Moiriren oder Wässern. | |
| 6) Die Strümpfe und Strumpfzeuge | 167 |
| Netz- oder Filetstricken. Strumpfstricken. Strumpfstricker- | |
| oder Strumpswirkerstuhl. Mancherlei andere Strumpsstrik- | |
| kermaschinen. 7. Die Süte und andere Conshedestungen | 171 |
| 7) Die Hüte und andere Kopfbedeckungen | 171 |
| und Hutfabriken. Kastorhüte. Beigen. Fachen. Filzen, | |
| Leimen. Wasserdichte Hüte. Seidenhüte. Vegetabilische Hüte. | • |
| Strohhüte. Basthüte. Taffet-, Sammet- und Papierhüte. | |
| Holzhüte, Fischbeinhüte, Korkhüte 2c. Perücken. Künstliche | |
| Locken. | |
| 8) Fuß-, Hand- und andere Betleidung von Leder und sonsti- | |
| gen Stoffen | 177 |
| Schuhe und Stiefeln. Leder. Gerben. Roth - oder Loh- | |
| gerberei. Loh- oder Gerbermühlen. Die verschiedenen Loh- | |
| stoffe. Schnellgerberei. Lederlackirung. Wasserdichtes Leder. | |
| Corduan, Sasian, Chagrin und Juften. Weißgerberei. | |
| Sämischgerberei. Schuhmachertisch. Nagelschuhe 2c. Die | |
| verschiedenen Arten von Handschuhen. | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

Sechster Abschnitt.

| Nebensachen zur Kleidung, besonders Verschönerung 8: | |
|--|-----|
| mittel derselben. Pußsachen und Hülfswaaren | |
| zur Verfertigung der Kleidungsstücke und des | |
| Puțes | 186 |
| 1) Die Färbekunst und die Kunst, Zeuge zu waschen, mit den | |
| dazu dienenden Hülfsmitteln | 186 |
| Färbekunst. Alte Purpurfärberei. Cochenille Scharlach. | |
| Lack-Lack. Krap. Türkisch Roth. Brasilienholz und andere | |
| Hölzer zum Rothfärben. Orseille und mancherlei Flechten oder | |
| Lichenen. Persio. Waid. Waidmühlen. Indig und Indig= | |
| surrogate. Sächsisch Blau. Campecheholz oder Blauholz. | |
| Berliner Blau und andere Mittel zum Blaufärben. Wau. | |
| Gelbholz, Curcume, Orleans, Quercitronrinde und andere | |
| Materialien zum Gelbfärben. Bedrucken der Zeuge u. dgl. | |
| Waschen. Die vielerlei Arten von Seife. Waschmaschinen. | |
| 2) Sticken und Spikenklöppeln : | 197 |
| Stickekunst. Sticken mit Haaren. Haarmalerei. Sei- | |
| denmalerei. Streumalerei. Gestickte Spițen. Geklöppelte | |
| Spiken. Blonden. | |
| | 199 |
| Bandmacher, Bortenmacher oder Posamentirer. Band: | |
| stühle. Aortenwirkerstühle. Bandmühlen. Schnürbänder. | |
| Seiden-, Wollen-, Leinen- und Baumwollenbänder. Gol- | |
| dene und silberne Tressen. Spinnmühle. Walzen = Plätts | |
| maschine. Flittern oder Pailletten. | |
| | 202 |
| Knopffabriken. Knöpfe aus allerlei Metallen. Ueber= | |
| sponnene Knöpfe. Hornene Knöpfe x. Die mancherlei Arten | |
| pon Schnallen. | 004 |
| | 204 |
| Italienische Blumen. Federblumen. Strohblumen. Holz- blumen. Miniaturblumen. Federbüsche. | |
| | 206 |
| Mähnadeln. Stecknadeln. Nadel-Fabriken. Hefte und | 200 |
| Schlingen. Nabler=Wippe, Zuspihräder und andere Nab- | |
| ler-Werkzeuge. Fingerhüte und allerlei Maschinen zu schnel- | |
| ler Verfertigung derselben. | |
| 7) Bijouterien, Edelsteine, Perlen, Korallen und anderer | |
| | 211 |
| a system of the state of the st | |

Halsbänder, Armgeschmeide, Ohr: und Fingerringe. Bis jouteriefabriken. Guillochirmaschinen. Edelstein: Spalten und Schleisen. Künstliche oder falsche Edelsteine. Perlen. Künstliche oder falsche Perlen. Perlmutterwaare. Korallen und Bernsteine.

Siebenter Abschnitt.

| erfordernisse für diese Wohnungen | . 216 |
|---|---------|
| 1) Die Gebände selbst | . 216 |
| Häuserbau. Bimmerhandwert. Maurerhandwert. Aerte Beile. Bohrer. Sägen. Sägemühlen und verschiedene Arte von Sägemaschinen. Mörtel. Kalkbrennen. Pischebau. Dack ziegel. Mauerziegel. Biegelbrennerei. Biegelösen. Biege preß: und Biegelstreichmaschinen. | n)= |
| 2) Die Fenster | . 221 |
| Alte Fenster. Glassenster. Glasschneiden. Bleizug obe Ziehmaschine der Glaser. | t |
| 3) Schlosserarbeiten, Defen und Schornsteine | \$ |
| benöfen. Küchenheerde. Kamine und Schornsteine. Damps heihung. Luftheihung. Rauchen der Kamine und Schorn steine zu verhüten. | |
| 4) Möbeln und andere Schreinerarbeiten | \$ |
| Achter Abschnitt. | |

| an a t | l (ii) e a i | n n c | i t t | ga: | uv | 111 | I) C | , ₽ | CL | l o u | 111 | u) c | uı | ı v g | , C] | C I I | , j (u) | ar | [s | |
|--------|--------------|-------|-------|-------|-----|-----|------|------|-----|-------|-----|------|----|-------|-------|-------|---------|-----|-----|----|
| | liche | B | edü | rfi | nif | se. | , b | efo | nt | er | s z | ur | B | equ | en | nli | i ch i | tei | it, | |
| | zu m | B (| erg | üg | en | , a | ud | h z | , u | gei | sti | ge | m | G e | n u | B | un | b | H | |
| | geist | ig | er! | Q u | 8 b | ill | u | ng. | , 1 | on | ie | 8 | u | pei | efd | i | ebe | n e | n | |
| | Lieb | hal | ber | e i e | n | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 23 |
| 1) | Die & | 3pic | egel | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 23 |
| | M | ?eta | llsv | ieae | I. | B | ladi | inid | ael | | | | | | | • | | | | |

| | | Seite |
|----------|---|-------|
| 2) | Lichter, Lampen, Leuchter, Laternen. Fenerzeuge und ähn: | |
| | liche Sachen | 232 |
| | Dellichter. Talglichter. Wachslichter. Wallrathlichter. | |
| | Gaslichter. Facteln. Lampen. Roll-Lampe. Schwimmenbes | |
| | Licht. Arbeits = oder Studirlampen. Sparlampen. Pump- lampen. Hydraulische oder hydrodynamische Lampen. Dochte | |
| | von verschiedener Art. Hauslaternen. Handlaternen. Kut- | |
| | schenlaternen und Straßenlaternen. Blendlaternen. Talas | |
| | lichter. Lichtgießen. Stearinlichter. Wachslichter. Wachs- | |
| | bleichen. Thermolampe. Gasbeleuchtung. Nachtlichter. | |
| | Glüblämpchen. Leuchttburme. Feuerzeuge. Glectrische Lam- | |
| | pen. Chemische, pneumatische und galvanische Feuerzeuge. | |
| | Platina : Feuerzeuge. Frictions : Feuerzeuge 2c. | |
| 3) | Drechslerwaare und andere zu verschiedenem Gebrauch bie- | |
| - | nende hölzerne, beinerne, tleine fteinerne und bergleichen | |
| | Waare | 249 |
| | Kunst des Drechslers, Holz, Stein, Horn, Metalle Ic. | |
| | ju dreben. Gewöhnliche und Kunstdrebbanke. Drehmühlen. | • |
| | Kammmacher. Kämme und andere Hornwaare. Pfropfen und | |
| | andere Korkwaare. Schwimmkleider. Rettungsboote. Phel- | |
| | loplastik. Federharz- oder Caoutchouc-Sachen mancherlei Art. | |
| | Federharzstruiß. Hölzerne Spielsachen. Andere leichte Holz= | |
| | waare. Papierteige ober Papiermaché : Waare. Spielkügel: | |
| | chen oder Schusser. | |
| 4) | Metallene kurze Waare und Galanteriewaare | 254 |
| | Allerlei Metallwaare und Maschinen, sie zu bilden. Gold- | |
| | schlägerei. Bergoldung und Bersilberung. Gold- und Sil- | |
| | berplattirung. Golds und Silberpapier. Unechte Goldtressen. Goldsirnisse. Berzinnung kurzer Gisenwaare u. dgl. | |
| K) | Böttchermaare. Brunnenmachermaare und Seilerwaare. | 261 |
| <i>•</i> | Fässer, Kübel u. dgl. Hölzerne Wasserleitungs : und | |
| | Pumpröhren. Seile. Seilerhandwerk. Feuersprigenschläuche. | |
| 6) | Roth- und Gelbgießermaare, Feuersprigen und Glocken | 264 |
| -, | Roth- und Gelbgießer, und beren Maschinen. Getrie- | |
| | bene Messingwaare. Feuerspripen. Große und kleine Glocken. | |
| | Draht und Münzen | 268 |
| • | Gold=, Silber=, Platin=, Gifen=, Stahl= und Messing- | |
| | Drabt, nebst allen Drahtziehmaschinen. Münzen, Münz- | |
| | werkstätte, Münzmaschinen. Probirkunst. | |
| 8) | Die Uhren | 276 |
| | Beit-Eintheilung, Sonnenubren, Wasserubren, Sand: | |

| | | ~~~ |
|-----|--|-----|
| | uhren. Räberuhren. Thurmuhren. Wanduhren. Taschen: uhren. Standuhren. Eplinderuhren. Geographische Uhren, Längenuhren oder Spronometer. Tertienuhren. Alequations: uhren. Schlaguhren. Repetiruhren. Weckuhren. Datums: uhren. Monatsuhren. Monduhren. Künstliche astronomissche Uhren oder Planetenmaschinen. Automaten. Spielsuhren und andere Musik-Spielwerke. Seltsame Uhrwerke. Perpetuum mobile. Wegmesser und Schrittzähler. Schwarzswälder Uhren. | • |
| 9) | Waffen, Pulver und Schrot | 301 |
| | Schwerter und Schleudern. Bogen und Pfeile. Schwert= | |
| | fabriten. Bajonnette. Damascenerklingen. Katapulten und | |
| | Ballisten. Sand : Feuergewehre. Büchsen, Flinten, Mus- | |
| | keten, Pistolen 2c. Damascirte Feuergewehre. Bruniren ber | : |
| | Gewehre. Sicherheitsschlösser an Gewehren. Perkussions= | |
| | Fenergewehre. Windbüchsen. Grobes Geschütz, nämlich Ka- | |
| • | nonen, Mörser und Haubissen. Stückgießerei. Kanonen= | |
| • | bohrmaschinen. Bomben und Granaten 2c. Schießpulver. | |
| | Pulvermühlen. Flintenschrot oder Schießhagel. | |
| 10) | Die Fuhrwerke | 316 |
| | Die verschiedenen Sicherheitsvorrichtungen beim Fahren. Draisinen. Sattel, Steigbiegel und Hufeisen. | |
| 11) | Selbstfahrende Wagen, Gisenbahnen, Dampfmaschinen, | |
| | | 323 |
| | Selbstfahrende Wagen. Gisenbahnen mit barauf lau- | |
| | fenden Fuhrwerken. Dampfmaschinen mit den vielen nach | |
| | und nach daran gemachten Erfindungen. Dampfwagen. | |
| | Dampsschiffe. | |
| 12) | Schreibekunst, Papier und Telegraphie | 331 |
| | Schreiben der Alten auf allerlei Materien. Papier | |
| • | aus verschiedenen Stoffen. Papiermühlen mit allen dazu | |
| • | gehörenden Maschinen. Papierpressen. Maschinen zu dem | • |
| • | endlosen Papier. Walzwerke zum Glätten des Papiers. | |
| | Rossschützende Papiere. Unverbrennliches Papier. Steinpa- | |
| | pier. Lumpen-Surrogate. 'Schreiben selbst mit verschiedener' | • |
| | Schrift. Schreibfedern. Fernschreibekunst ober Telegraphie. | |
| | Copier- oder Abschreibemaschinen. Siegeln. Oblaten. Sie- | |
| | gellack. | |
| 13) | Buchdruckerkunst und Buchbinderei | 344 |
| | Buchdruckerkunst mit den verschiedenen Arten von Let- | |

| tern, Pressen 1c. Schnellpresse. Stereotypendruck. Buch- binderei. | |
|---|----------------|
| Dritte Abtheilung. | |
| Erfindungen in schönen Künsten | 351 |
| Erster Abschnitt. | |
| Bankunst, Bildhauerei und Bildgießerei 1) Die Baukunst | 351 351 |
| 2) Bildhauerei und Bildgießerei | 362 |
| Zweiter Abschnitt. | |
| Beichnenkunst. Malerei. Holzschneiberei. Kupferstescherei. Stahlstecherei. Glasätzerei. Lithographie und Autographie | 365 365 |
| malerei. Glasmalerei. Encaustische Malerei. Mosaik. Haar- malerei. Seidenmalerei. Milchmalerei. Bleististe u. dergl. 2) Die Holzschneiderei | 371 |
| 3) Die Kupferstecherkunst. Stahlstecherkunst und Glasätzerei. Die verschiedenen Manieren der Kupferstecherei und Kupsferdruckerei. Stahlstecherei. Aetzen mit Flußspathsäure in Glas. | 373 |
| 4) Die Steindruckerei oder Lithographie, und die Autographie Steinzeichnerei. Steinäherei und Steindruckerei. Die verschiedenen Arten von Steindruckerpressen. Autographie. | |
| Pritter Abschnitt. | |
| Bur Musik gehörende Erfindungen | 384 |

| • | eite |
|--|------|
| 1) Musikalische Erfindungen überhaupt und Blasinstrumente | |
| insbesondere | 384 |
| 2) Saiteninstrumente. Glas: und Luftinstrumente Leier. Harfe. Laute. Guitarre. Hackbret. Bioline. Biosloncell. Contradaß. Clavier. Fortepiano. Pantalons. Clavischmbel. Glasglocken: Harmonika. Euphon. Clavichlinder. Melodika. Aeolsharfen. Wasserorgeln. Eigentliche Orgeln. Drahtsaiten. Darmsaiten. Noten. Taktmaaß. Notenschlüssel u. dgl. | 386 |
| Vierte Abtheilung. | |
| Erfindungen und Entdeckungen in der Mathematik, Physik, | |
| Chemie und den übrigen Naturwissenschaften | 391 |
| Erster Abschnitt. | |
| Reine Mathematik | 391 |
| 1) Arithmetische Erfindungen und Entdeckungen | 391 |
| 2) Geometrische Ersindungen und Entdeckungen | 395 |
| 3) Trigonometrische Erfindungen und Entdeckungen Ebene und sphärische Trigonometrie. Trigonometrische Linien. Logarithmisch-trigonometrische Taseln. | 401 |
| 4) Algebra und Analpsis | 402 |
| 3weiter Abschnitt. | |
| Angewandte Mathematif | 405 |

405

Natürliche und wissenschaftliche Mechanik. Rolle. Flaschenzug. Haspel und Göpel. Specifisches Gewicht. Spbro-Wasserschraube. Wasserpumpen. Seber. statif. Wasserschöpfwerke. Spiralpumpen. Heronsbrunnen. Luftund Bafferfäulenmaschinen. Sybraulischer Widder. Saugund Druckmerke. Springbrunnen. Pressen, besonders hnbrostatische und hydromechanische. Luftpresse. Ramm = Maschinen. Hebladen. Pferdegöpel. Krabn. Feuerrettungs. maschinen. Gemeine Waage, Schnellwaage, Probirmaage, Universalwage, hydrostatische Waage 2c. Windräder. Balgmaschinen. Wettermaschinen. Bewegungs-Theorie. Schiefe Ebene. Fall der Körper. Pendel. Straffheit der Seile. Reibung oder Friktion. Stärke oder Festigkeit der Körper. Kräfte der Menschen und Thiere. Druck des Waffers. Araometer. Ladung der Schiffe. Schwimmvorrichtungen. Rettungsboote. Gesethe bes fließenden Wasters. Strommeffer. Stoß des Waffers. Wafferrader. Rückwirkung u. f., w.

Hafer. Brillen. Sinfache Mitrostope. Glaslinsen, Schleismaschinen. Fernröhren, dioptrische und katoptrische, oder Fernröhren bloß mit Gläsern und Spiegeltelestope. Zusammenigesetzes Mikrostop. Sonnenmikrostop. Lampenmikrostop. Bauberlaterne. Dunkle Kammer. Helle Kammer. Winkelsspiegel. Spiegelkasten. Opernguder. Bauberperspective. Kasleidostop. Geschwindigkeit des Lichts. Katoptrische und bisoptrische Anamorphosen. Brechung des Lichts in verschiedesnen Körpern. Mikrometer. Farben. Regendogen, Söse, Nebensonnen, Nebenmonde u. dgl. Beugung des Lichts. Polarität des Lichts. Auge und Seben. Optische Täuschungen, Wunderdreber. Lichtsauger. Phosphoren. Stärke des Lichts. Photometer. Lichtsauger. Phosphoren. Stärke des Lichts. Photometer. Perspective.

3) Astronomische Entdeckungen und Erfindungen . . .

Firsterne. Sternbilder. Planeten. Sonnen: und Mondfinsternisse. Kalender. Gestalt ber Erde. Milchstraße. Thierkreis. Ecliptik. Kometen. Eintheilung, in Jahre, Monate, Wochen und Tage. Sterndeuterei. Planetenspstem.
Größe der Erde und des Mondes. Ostersest. Gesehe der Planeten Bewegung. Gradmessungen. Seekarten. Störungen der Himmelskörper. Mond und Sonne. Entdeckun425

gen der neuen Planeten von Uranns an, und solche von ber Natur der Kometen.

4) Bur Physit gehörende Erfindungen und Entdedungen in der Lehre von der Luft, dem Schalle, der Wärme und Kälte . Barometet von mancherlei Art. Luftpumpen und Apparate dazu. Manometer ober Dasometer. Luftwaage. Compressons ober Berbichtungspumpe. Windbüchse. Heronsball, Heronsbrunnen. Windkeffel. Cartestanische Teufelchen. Anemometer ober Windmesser. Taucherglocke. Luftballons. Fliegen in der Luft. Schall. Schwingungsknoten. Tonmesser oder Sonometer, Monochord, Tetrachord. Chladni's Klangfiguren: Geschwindigkeit bes Schalls. Sprachrohr und Sorrohr. Sprachsäle ober Sprachgewölbe. Wärme und Kälte. Thermometer. Pyrometer. Metallthermometer. Calorimes ter. Hngrometer. Wärmestoff-Fortleitungefähigkeit. Gute und folechte Wärmeleiter. Feuerschützende Mittel.

5) Electrische und magnetische Erfindungen und Entdedungen 480 Electricität. Glectrifirmaschinen. Glectrometer. Franklin'sche Tafek. Kleistische oder Lendener Blasche. Lichtenbergische Figuren. Conservator ober Conbensator der Electricität. Leiter und Nichtleiter. Entgegen= gefette Electricitäten. Luftelectricität. Blit. Blitz oder Wetterableiter. Blitschirm. hagelableiter. Galvanismus. Galvanische Batterie vber Bolta'sche Säulen. Galvanisches ober Wollaston'sches Feuerzeug. Troding ober Sambonische Sänle. Glectrisches Perpetuum mobile. Schwefeltiespendel und Wünschelruthe. Magnete, natürliche, armirte und künsttiche. Magnetismus. Magnetnadel. Compaß. Magnetis iche Magazine. Magnetometer. Declination und Inclina: tion der Magnetnadel. Nefgungscompaß. Besondere Arten von Magnetnabeln und merkwürdige Erscheinungen baran. Electro-Magnetismus. Thierischer Magnetismus und Comnambulismus.

6) Chemische und mineralogische, auch berge und huttenmannis fice Erfindungen und Entbedungen

Chemie und Alchemie. Schwefelmilch. Salpeterfäure. Königswaffer. Golbauflösung. Silberfalpeter. Quecksilberfublimat. Nothes Quecksilberornd. Frischen der Glätte. Destilliren. Lebenselixire. Arkane. Polychreste. Gas. Boraxfäure. Pyrophor. Die verschiedenen auf einander folgenden Systeme der Chemie. Rohlenstoff. Sauerstoff und Waffer-

493

stoff. Bersehung des Wassers. Sauerstoffgas und Passerstoff. Verkaltung oder Orydirung, Stidluff. Knallluft. Davn's Sicherheits : Laterne. Knallgasgebläse. Electrische Lampe. Kohlensaures Gas. Kohlenwasserstoffgas. Gephosphortes Wasserstoffgas. Geschwefeltes Wasserstoffgas. lensäure. Künstliche Sauerbrunnen und Parker's Maschine zu deren Berfertigung. Roble, entbeckter vielfacher Nugen berselben. Luftreinigungsmittel. Ammoniakgas. Flußspathsaures Gas. Luftwechselmaschinen ober Wettermaschinen. Phosphor. Schwefel. Metalle. Gold. Cassius'sches Gold. pulver. Knallgold. Silber. Knallsilber. Platin oder Platina. Berplatinen. Rhodium. Jribium. Palladium. Deminm. Quecksilber. Binnober. Die Quecksilberoryde. Kupfer. Mejsing und Messinghütten. Berschiedene Compositionen bes Kupfers, wie Tomback oder Pinchbeck, Mannheimer Gold, Caldarisches Erz. Stückgut. Glockengut. Lyoner Gold. Spiegelmetall. Chinesisches Packfong. Weißes Kupfer, Phosphortupfer 2c. Kupfervitriol. Zinkornd ober Galmey. Zink. Binkbleche. Binkvitriol. Binkweiß. Binn, Berginnen. Stanniol. Musivgold. Binnasche. Blei. Bleihütten. Die verschiedenen Bleiornbe, namentlich Bleiasche, Bleiweiß, Mass. cot, Mennige zc. Gifen. Frischen und Puddlen des Gifens. Berschiedene Arten des Stahls, wie Rohstähl, Schmelzstahl, Cementirstahl, Gußstahl, Damascenerstahl, Indianischer Stahl oder Wook. Stahlhütten. Berstählen. Stahlhartung. Gisen mit der gemeinen Holzsäge zu sägen. Mit weichem Eisen gehärteten Stahl zu schneiben. Gehärteten Stahl leicht zu durchlöchern. Gußeisen weich zu machen. Gußeisen zu löthen. Gisenblech mit Gußeisenspähnen zu löthen zc. Gifenvitriol. Wismuth oder Markasit. Perlweiß. Antimonium oder Spießglanz. Arsenit und Arsenikoryde. Auripigment oder Operment. Rauschgelb oder Realgar. Arsenikrubin oder Sandarach. Scheelgrun. Kobald. Blaufarbenwerke. Baffer und Smalte. Ultramarin. Mangan ober Braunstein. Molybban ober Wasserblei. Wolframmetall. Nickelmetall. Titanium. Uranmetall. Uranoryde. Tellurium. Chromium. Selenium. Chlor. Jod ober Jobin. Fluor ober Hesphor. Kalium ober Potassium. Sodium ober Natronium. Calcium. Metalloide. Wodan. Barpum. Strontium. Silicium. Aluminium. Birkonium. Thorinium. Berglium. Dttrium. Tantalum ober Columbium. Ce-

rium ober Demetrium. Gewinnung der Erze. Pochwerke. Wasch: und Schlämmwerke. Stoßheerde. Räterwerke. Blaserohr. Blasebälge, leberne und hölzerne. sches Enlindergebläse. Indrostatische Gebläse ober Wassergebläse. Rettengebläse. Löth: und Schmelz: Maschinen, Newman's Knallgasgebläse. Die verschiedenen Arten von Schmelzösen, Saigerhütten, Granulirwerke. Amalgamis ren. Amalgamirwerke. Bitter - ober Talkerde. Baryt ober Schwererbe. Strontian. Strontianerbe. Ralf. Birkonerbe. Dttererbe. Suß= oder Glycinerbe. Thorinerbe. Alaun= oder Allaunwerte. Aluminium. Riefel und Riesel Thonerde. Silicium. Alkalien ober Laugensalze, Kali. asche. Potaschenssedereien. Natron. Soba. Ammoniak ober Ammonium, Säuren. Schwefelfäure. Vitriolsäure oder Bitriolöl. Haller's faures Glixir. Hoffmann'sche Tropfen. Kochsalzsäure. Salvetersäure. Scheibemasser. Phosphor. fäure. Kohlensäure in Mineralquellen. Borarfäure. Effig. faure. Citronenfaure. Weinsteinfaure. Bernsteinfaure. Benzoefaure. Sydrothionfaure. Rleefaure. Honigsteinsäure. Kamphersäure, Korksäure. Aepfelfäure. Milchfäure. Gal-Sarnfäure. Ameifenfäure. Mobnfäure, Stode Schwammfäure. Talg- und Delfäure. Purpurlacffäure. fäure. Vitriolweinstein oder schwefelsaures Kali. Wunder-Glaubersalz oder schwefelsaures Natron. Bittersalz ober schwefelsaure Magnessa. Silbervitriol. Mineraltur: peth. Salpeter und Salpeterfabriken. Salpeterfähre. Barnt, Salzsaurer Barnt. Salpetersaures Silberornd ober Höllenstein. Salvetersaures Quecksilherorydul und Quecksilberoryd. Salpetersaures Wismuthornd oder Spanischweiß. Hydrochlorinsaures Kali oder Digestivsalz. Salzsaurer Kalk oder firer Salmiak. Hydrochlorinsqures Ummonium oder eigent: Ticher Salmiak. Salmiakfabriken. Versüßtes Quecksilber oder Calomel. Alekendes Quecksilbersublimat oder Chlorinquedfilber. Weißes Quechfilberpräcipitat. Rothes salzsaures Eisenoryd oder Nerpentinktur. Salzsaures Spießglanzory. bul, Spießglanzbutter, Englisches Pulver, Algarothpulver. Pleberorydirt salzsaures Kali oder chlorinsaures Káli. Phosphorsaures Natron. Phosphorsaures Quecksilber. Gereinigte Potasche, Weinsteinsalz ober Sal tartari. Kohlenstoff= faures Kali oder mildes Pflanzenlaugenfalz. Kohlenftofffauer= liches Ummonium. Dirichhorngeift. Effigfaures Kali. Effig-

faures Natron. Effigfaures Ammonium. Essigsaures Qued. filberorydul. Essigsaures Blei. Sauerkleefalz. Weinstein= rahm oder Cremor tartari. Sodaweinsteinsalz. Borarwein: stein. Bernsteinsaurer hirschhorngeist. Spießglanzpulver ober Kartheuserpulver. Spießglanzgoldschwefel. Schwefelleber. Schwefelquedfilberorydul. Spiegglanzmohr, Spiegglanzles ber. Spiegglang = Schwefelkalk. Weingeist. Weingeistink= turen. Schwefel- oder Bitriolather. Bitriolnaphtha. Schwefeläther = Weingeist. Phosphornaphta. Salpeteräther oder Salpeternaphtha. Essigather. Salzäther ober Salznaphtha. Médicinisché Del: oder Fettseifen. Cacaoseife. Wallrathe feife. Mandelölseife. Duecksilberseife. Spießglanzseife. Starten'sche Seife. Helmont'sche Seife. Harg- und Gummiharzseifen. Bleipflafter. Destillirte, flüchtige oder ätherische Dele. Entdeckungen an Fetten, Bachearten, Sargen, Färbestoffen, Gerbestoffen, Opium, Bucker, Stärkemehl, Holzfasern, Leimen, Giweißstoff zc. Ginimpfen der Blattern. Ruhpocken : Impfung.

Fünfte Abtheilung.

Noch einige besondere Erfindungen und Entdeckungen . . 544

Erster Abschnitt.

| Erfindungen und Entdeckungen, die sich auf manche | |
|--|-----|
| Ordnung und Bequemlichteit oder Annehmlich= | |
| tet bes Lebens beziehen | 544 |
| 1) Kalender und Intelligenzblätter | 544 |
| Haushaltungskalender. Staatskalender. Ausrufen. An= | |
| schlagzettel. Intelligenzblätter. | |
| 2) Buchhalten. Leihhäuser. Staatsobligationen. Wechsel und | |
| Lotterien | 546 |
| Italienisches oder doppeltes Buchhalten. Leihhäuser oder | |
| Lombarde. Wechsel. Bahlenlotterien und Classenlotterien, | |
| Glückstöpfe. | |
| 3) Nachtwächter- und Nachtwächteruhren | 547 |
| Nachtwächter. Thurm= oder Hochmächter. Nachtwächter= | |
| - uhren. Polizei: oder Sicherheitsuhren. | |

| | Scite |
|--|-------|
| 4) Findelhäuser. Waisenhäuser. Krantenhäuser und Leichen- | |
| hänser Baisenhäuser. Hospitäler. Jrrenhäuser. Invalidenhäuser. Feldlazarethe. Leichen- oder Todtenhäuser. | 549 |
| 3weiter Abschnitt. | |
| Einige besondere auf Bergnügen sich beziehende Er: | |
| findungen | 550 |
| 1) Schattenrisse und Pflanzenabbrücke | 550 |
| 2) Falknerei und Taschenspielerei | 551 |

Sechste Abtheilung.

| Die Ersindungen und Entdeckungen in den letzten zehn Jahren | Seite 553 |
|---|--------------|
| Erster Abschnitt. | |
| Sewinnung des Mehls und Brodbacken | 5 53 |
| Stärke und Runkelrübenzucker | 55 6 |
| Rene Milchmesser | 557 |
| Erfindungen für Bierbrauer. Néue Malzdarre. Künstliche Hefen. Hefenprüfer. Biersprüfungeinstrument. | 558 |
| Fünfter Abschnitt. | |
| Bur Bekleidung des Menschen, namentlich die Geswebe webe Erfindungen an Spinnmaschinen. Tücher aus wollenen Lumpen. Neue Raubs, Scheers und Dekatiermaschinen. Wasserdichtmachen und Luftdichtmachen von Zeugen. Federharz zu Geweben, Strümpfen zc. Neue Tülls und Bobbinetmasschinen. | 559 |
| Sechster Abschnitt. | |
| Die Hüte | 561 |
| Siebenter Abschnitt. | 440 |
| Die Schuhe und Stiefeln | 562 |
| Achter Abschnitt. | |
| Rebensachen für die Kleidung und besonders auch für Verschönerung derselben, und zwar die Färbestunft und Beugdruckerei. Dampffarben. Alizarin und Purpurin. Berberin. Neue Art, farbigte Muster auf Beuge zu tragen. Wollentücher zc. erhaben zu bedrucken. | 563 |

| Neunter Abschnitt. | Seite |
|---|-------------|
| Stiderei und Stednabelnfabritation | 565 |
| Behnter Abschnitt. | |
| Die Wohnungen der Menschen und andere Gebäude betreffende Erfindungen. Asphalt: Bedeckungen. Neue Anstriche. Tapeten. Neuer Firniß und neuer Leim für Tapeten. | 560 |
| Eilfter Abschnitt. | |
| Holzarbeiten der Schreiner in Gebäuden, Möbeln und andere Holzwaare | 568 |
| Zwölfter Abschnitt. | |
| Polzmosait und Holzbeigen | 570 |
| Dreizehnter Abschnitt. | |
| Ersindungen für Drechster | 571 |
| Vierzehnter Abschnitt. | |
| Erfindungen für Metallarbeiter | 572 |
| Fünkzehnter Abschnitt. | |
| Erfindungen für Draht insbesondere. Draht durch Walzen zu bilden. Drahtseile, Drahtbrücken und Drahtzäune. Drahtplattengravirung. | 573 |
| Sechszehnter Abschnitt. | |
| Neue schöne Metallcompositionen insbesondere Argentan. Chrysorin. | 574 |
| Siebzehnter Abschnitt. | |
| Das galvanische Vergolden und Versilbern der Metallwaare Methode des de la Rive, des Elkington und Ruolz. | 57 5 |
| Achtzehnter Abschnitt. | |
| Die Galvanoplastik. Galvanoplastik zu allerlei Druckformen. Galvanoplastik über einem gemalten Bilde; über einer Zeichnung zc. | 576 |
| Neunzehnter Abschnitt. | |
| Noch andere durch Hülfe der Galvanoplastik hervor- gebrachte technische Erfindungen | 577 |

| • | XXV |
|--|------------------|
| | Geite |
| Zwanzigster Abschnitt. | |
| Ren ersundene Einrichtungen an Feuergewehren, und andere Ersindungen für dieselben Pottets, Herzogs Heinrich von Württemberg, Jones und anderer neue Einrichtungen an Gewehren. Eiserne Patronen. Orosses und Collenbusch's Zündnadelstinte. Sicherheitsschieber und Sicherheitsschlösser. Gewehr, das ohne Schloß erscheint. Sicherheitspulperhorn. | 57,8 |
| Einundzwanzigster Abschnitt. | |
| Erfindungen für die Beleuchtung und zwar neue Lampen Benklers Lampe. Sigismunds Lampe. Bachmanns Lampe. Gaudins Lampe mit Drumondschem Licht. Siderallicht. Lampe. | |
| Zweiundzwanzigster Abschnitt. Erfindungen an Stearinlictern | 582 |
| Unschädliche arsenikfreie Stearinlichter. | · |
| Dreiundzwanzigster Abschnitt. Erfindungen für Räderfuhrwerke Mittel gegen das Abstiegen der Wagenräder. Neu erfunz dene Hemmungsarten. Erfindungen gegen das Herausfallen aus dem Schlage. Sprachrohr im Wagen zum Sprechen mit dem Kutscher. | 583 |
| Vierundzwanzigster Abschnitt. | |
| Die neuen Erfindungen für die durch Dampfmaschinen auf Eisenbahnen fortzutreibenden Fuhrwerke, besonders in Sinsicht der Gefahrs Verhütung oder Gefahrs Verminderung. Entdedungen an den Sicherheitsscheiben und anderen plötzlichen Dampfausströmungen, auch an sonstigen Kesselveränderungen, als Ursache von Explosionen. Erfindungen zur Berzhütung des Zusammenrennens der Wagen auf den Eisenbahnen, nebst anderen neuen Erfindungen gegen ähnliche Gefahren. | 585 |
| Fünfundzwanzigster Abschnitt. | |
| Das Forttreiben der Fuhrwerte auf Eisenbahnen durch die Kraft der atmosphärischen Luft; oder die sogenannte atmosphärische Eisenbahn. Die atmosphärische Eisenbahn, besonders des Elegg und Samuda. | 588 |
| Sechsundzwanzigster Abschnitt. | |
| Erfindung, die Elektro. Magnetische Kraft zur Treisbung der Fuhrwerke auf Eisenbahnen und zur Treibung anderer großer Maschinen, auch der Schiffe, anzuwenden Die Methoden mehrerer Männer mit verschiedenem Erfolg. | } |
| Siebenundzwanzigster Abschnitt. | - - - - |
| Die Elektro-magnetischen Telegraphen | 590 |

| Telegraphen. Gauß-Weberscher Telegraph. Cooke's und Wheat- | Selte |
|---|------------|
| stone Telegraph. Morse's Telegraph. Steinhests Telegraph. | |
| Achtundzwanzigster Abschnitt. | |
| Die Dagnerreschen Lichtbilber ober die Erfindung | *** |
| Daguerre's und Nopce's erste Lichtbilder. Bervollkommnung des Bersahrens durch Daguerre selbst und durch andere Mänsner. Boigtländers neuer Apparat, insbesondere zum Portraitiren. Kratochwilla's und Naterers Ersindungen zum äußerst Empsindlichmachen der Platte, welche die Bilder aufnimmt und firirt. Arago's Entdeckungen in dieser Dinsicht. | 496 |
| Mosers Ersindung, Lichtbilder in der Finsternißhervorzubringen. Neunundzwanzigster Abschnitt. | |
| Der Congrevedruck oder zusammengesette Druck Congrevedruck und bessen Bervollkommnung. | 601 |
| Dreilsigster Abschnitt. | |
| Die Metallographie oder Metallographische Druck. | |
| methode. Die Berliner Methode. Die Methode des Amerikaners Jones. | 603 |
| Einunddreilsigster Abschnitt. | • |
| Hebertragung auf verschiedene Beise. | 604 |
| 3weiunddreissigster Abschnitt. | |
| Die von Dunkin erfundene Methode, von Manu- fcripten und Beichnungen Copien zu nehmen . Die Methode auch mit einigen Veränderungen. | 605 |
| Dreiunddreissigster Abschnitt. | |
| Erfindungen für metallene Schreibfebern | 606 |
| Vierunddreissigster Abschnitt. | |
| Erfindungen und Entdedungen gegen Unglude. fälle in Bergwerten Erfindungen gegen die schlagenden Wetter. Entdedungen, | 609 |
| daß die Sicherheitslaternen des Davy unter Umständen nicht den erwarteten Schutz gewähren können. Entdeckte Kenns zeichen der herannahen Gefahr. Sicherheitsbocht u. drgl. | |
| fünfunddreilsigster Abschnitt. | • |
| Erfindungen gegen Explosionen bei der Gasber | 611 |
| Wo und wann die Gefahren porkommen können. Jenups selbst schließendes Mundstück an Gasröhren. | V4.1 |
| Bechsunddreissigster Abschnitt. | |
| Die Schießbaumwolle | 611 |

Erste Abtheilung.

Einleitung in die Geschichte der Erfindungen und Entdeckungen.

§. 1.

Als Gott unsere Erde eben erst geschaffen hatte — es mag dieß nun vor 6000 Jahren ober zu einer andern Zeit geschehen senn, — da war Bieles auf derselben im roben, unvollkom= menen Zustande. Freilich hatte Gott Alles sogleich höchst vollkommen darstellen können, wenn er gewollt hatte. seine Allweisheit fand dieß für die Menschen selbst nicht gut. Er hatte diese seine Geschöpfe ja mit Geisteskräften so ausge= ruftet, daß sie selbst die mannigfaltigen Erzeugniffe der Erde zu ihrem Rugen zu veredeln und anzuwenden lernen konnten. Arbeit ober nütliche Beschäftigung ist die Würze des Lebens; ohne fie waren, wenigstens die allermeisten Menschen unserer Beit, sehr unglucklich. Wie sollten fie ohne Arbeit ble ganze Zeit ihres Lebens hinbringen? Freilich will Alles erst etlernt senn, und der Anfang des Lernens und aller Arbeiten überhaupt, erfordert erst eine besondere, bald größere, bald geringere Anstrengung. Geringer und oft viel geringer ift lettere allerdings, wenn ber Mensch schon Vorarbeiten finbet. immer macht Uebung in ber Arbeit den Meister; aber liebung erforbert Zeit und bis zur möglichsten Bervollkommnung einer Sache oft viele Zeit. Die ersten Menschen der Erbe konnten fich keiner Vorarbeiten erfreuen. Gott hatte aber bafür gesorgt, Poppe, Erfindungen.

daß sie einen Wohnsitz erhielten, wo sie keine Vorarbeiten und überhaupt wenig zu arbeiten nöthig hatten. Wahrscheinlich besfand sich dieser Wohnsitz in Asien, und zwar in den Gebirgszthälern von Mittelasien, wo weder der glühende Strahl der Sonne die Bewohner versengen, noch auch die schneidende Kälte des Nordens sie tödten konnte. Hier wuchsen unsere Getreidezarten und manche andere Früchte ohne Pslege; und hier hatten unsere meisten Hausthiere ihr Vaterland. Das herrliche Gezbirgsthal Caschemir gehörte ja dazu, ein Land, das wohl den Namen Paradies führen durste.

§. 2.

Die Zahl der Menschen vermehrte sich bald. Co wie dieß geschah, murden natürlich auch die Erzeugnisse des Erdstrichs mehr vertheilt. Jeder wollte davon haben, und Jeder wollte etwas Gutes ober seiner Reigung Angemessenes haben. Was Wunder, daß da nicht selten Eigennutz und Reid die Leiden= schaften der Menschen anfachte und zu Zank und Streit Beranlassung gab! Nicht blos dieß allein, sondern auch die Reugierde, zu wissen, ob es nicht anderswo noch besser sen, als auf jenem Erdstriche, war wohl die Ursache, daß viele Menschen nach und nach ihren Wohnort verließen, familienweise sich weiter ausdehnten, mehr oder weniger weit sich entfernten, und der eine nach dieser, der andere nach jener Gegend hinzog. folden Bügen mußten die Menschen freilich oft von wilbwache senden Früchten sich nähren, sowie Söhlen, Felsenklüfte und Bäume zu ihrer Wohnung mählen. Die Noth zwang babei ihren Geist oft zur Thätigkeit, um etwas auszusinnen, bas zur Befriedigung ihrer anderweitigen Bedürfnisse dienen konnte. Glückliche Zufälle trugen auch nicht selten bas ihrige bazu bei. Go kam der Mensch nach und nach auf mancherlei nütliche Erfindungen. Er machte sich z. B. zur Schupwehr gegen wilde Thiere, mit Beihilfe scharfer oder spitziger Steine und Knochen, anfangs blos Keulen und hölzerne Lanzen; später Schleubern und Bögen, die icon mehr Ginsichten und Silfemittel voraussetten. Er machte sich ferner hütten aus Baus men und Zweigen, und Belte von Thierhauten. Belte murden porzüglich von wandernden hirten oder Nomaden errichtet, die keine feste Wohnsitze hatten. War eine Strecke abgeweibet, so zogen die Hirten weiter.

§. 3.

In solchen Gegenden der Erde, wo den Menschen keine Hausthiere, aber auch keine wilde Thiere Beschäftigung ge währten, wo die Natur dagegen Getreide und andere nüpkiche Früchte hervorbrachte, da gaben sich die Menschen frühzeitig mit dem Ackerbau ab. Sie machten fich da feste Wohnsitze und trieben eine bequemere, ruhigere Lebensart. Als sie noch keinen Pflug, noch keine Egge, noch kein Grabscheit u. dgl. hatten, da mußte ein Stück Holz und die Kraft der Arme deren Stelle vertreten; als die Werfzeuge zum Mähen noch fehlten, da mußte man sich mit dem Abreißen oder Ausreißen der Ge= machse begnügen, und statt des Getreide= Dreschens mußten Thiere die Getreibekörner austreten. Man ag die Körner bann entweder roh, oder zwischen Steinen zerrieben, eigentlich meht zerquetscht als zerrieben, so lange bis, was erst in späteter Beit geschah, die Dunblen erfunden murben. Bur Entbeckung des allen Menschen unentbehrlichen Feuers gab wahrscheinlich der Blitsstrahl, als er einmal brennbare Körper entzündete, Die erste Beranlassung. Bielleicht saben Menschen auch Funken, wenn durch einen zufälligen gewaltsamen Stoß ober durch eine zufällige gewaltsame Reibung ein barter Stein und ein Erz auf einander trafen. Bielleicht entzündeten diese Funken einmal eine brennbare Materie, auf welche sie fielen; vielleicht brannte biese Materie eine Zeitlang fort und zeigte an anderen Dingen, mit denen sie in Berührung tam, eine Wirkung, welche auf die Anwendung des Feuers deutlich hinwies. Go mußten bie Menschen wohl einsehen, daß das Feuer ihnen Schutz gegen bie rauhe Witterung gewährte, baß es in dunkler Nacht ihnen Licht gab, baß es ihnen zum Braten und Rochen von Speisen, zum Schmelzen von Metallen n. dgl. nützlich dienen konnte. Bum Metallschmelzen gaben vielleicht auch große Waldbrande, oder auch Butfane, die erste Beranlassung; und als man Erze zu benußen, Metalle zu schmelzen und zu verarbeiten lernte, da konnte man viele hölzerne und steinerne Gerathe bei Gefte legen und bafür viel wirksamere metallene, vornehmlich eiferne,

anwenden. Erze fand, man zuweiten schon auf der Erde und durch Graben unter der Erde. Man grub tiefer und fand mehr, und je weiter oder tiefer man grub, desto mehr Erze fand man. Padurch entstand der Bergbau. Border-Assen und Aegypten sollen sehr frühzeitig Bergwerke gehabt haben. Daß die Gruben gegen die unsrigen nur mäßig waren, kann man leicht denken.

Nun folgten manche Erfindungen und Entdeckungen leichter und schneller auf einander; die Menschen wurden in mancher Hinsicht gebildeter, aber freilich nicht an allen Orten in gleichem Grade.

S. 4.

Wenn der Mensch in Gesellschaft lebt, so gibt dieß immer zur Erweckung und Uebung seiner Geistesträfte Unlaß, und zwar um so mehr, je größer und bedürfnißreicher die Gesell= schaft ift. Da will es einer dem andern gern zuvorthun, ba will einer es immer besser haben und besser machen, als ber andere; und so kommt der Mensch burch Sinnen und Trachten auf manche neue Gedanken und Erfindungen. Auch das edte Bestreben, seinen Mitmenschen nühlich zu werden, spornt manden Geist zu neuer Thätigkeit, und führt ihn auf Erfindungen, die das Leben bequemer machen und die Masse von Kenntnissen erweitern. Bu letteren gehören auch die Erfindungen zur Bilbung bes Berstandes und zur Erlernung sehr nütlicher, zum Theil sehr erhabener Wissenschaften. Go rückt der Mensch dem Ideal der Vollkommenheit immer näher. Ein schnelleres Forts schreiten in der Kultur bemerkte man vorzüglich von der Zeit an, wo durch fraftige Manner Staaten entstanden waren. Gewerbe und Sandel tamen nun immer mehr in Aufnahme.

§. 5.

Gar viele Erfindungen und Entdeckungen, welche im Altersthum und auch in späterer Zeit gemacht wurden, verdankt man dem Zufalle; sehr viele, besonders in neueren Zeiten, waren aber auch der Erfolg von tiesem Nachdenken, von Wiß, Scharfssun und Uebung. Geht man die ganze Reihe der Erfindungen und Entdeckungen zu den unzählig vielen Bedürfnissen des Penschen unserer Zeit, seit Erschaffung der Erde bis jest, durch,

so fieht man freilich, daß barauf Jahrtausende verstrichen, daß aber die letten Paar Jahrhunderte der neueren Zeit viel reich. haltiger darin waren, als früher einige taufend Jahre. nicht alle Bolker ber Erde gleich große Fortschritte machten, wenn manche in der Kultur schnell vorwärts kamen, mährend viele weit, oft febr weit zurück blieben; und wenn auch zu manden Zeiten ber Gang der Entwickelung so rasch war, baß man ihn Flug nennen konnte, bei andern fast unmerklich, gleich sam schneckenartig, noch bei andern auch dieß nicht einmal; wenn es selbst jest noch Bolfer — die sogenannten Bilden auf ber Erbe gibt, welche ganz in robem Raturzustande sich befinden, so können an allem biesem verschiedene Umstande ichulb fepn, 3. B. die Beschaffenheit bes Landes, worin die Menschen fich befinden, die Produtte und das Clima beffelben, die ge= wohnte Einförmigkeit in der Lebensweise, besonders wegen großer Entfernung von anderen Böltern ec. Man bente nur an bie Nahrung, Kleidung und Wohnung berjenigen Wilden, welche man noch jett in mehreren unfultivirten Ländern antrifft; wie rob sind bei ihnen jene Sachen! Dagegen denke man an die vielen, zur Nahrung, Kleidung, Wohnung, dem Bergnügen 2c. dienenden Waaren der Europäer; wie mannigfaltig, wie zweck= wie schön und oft bewunderungswürdig sind biese! Freilich lebt der Europäer auch in einem höchst kunstreich zu= sammengesetzten Staate, während z. B. Neger und Hottentbtfen ihre Tage in ungebundener Wildheit dahinbringen. Und doch gab es eine Zeit, wo diejenigen Bölker, welche jest auf bet höchsten Stufe von Bildung stehen, jenen Wilden an Dumm= beit und Unwissenheit abnlich waren. Glaubten ja dieselben boch kultivirten Völker noch vor 200 Jahren an Zauberei und Herenwesen! Hatte man ja vor 400 Jahren noch keine ge= druckten Bücher! Wohnten ja vor 1000 Jahren die wenigsten Deutschen in ordentlichen Städten und Dörfern! Und waren ja bie Deutschen vor 1800 Jahren in ber Kultur wohl schwerlich weiter, als jest die Wilden in Norbamerika!

§. 6.

Daß es aber im Alterthum schon Bölker gab, welche viele Probukte ber Erde trefflich zu benutzen und zu veredeln wußten,

melde überhaupt schon reich an mancherlei Kenntnissen waren, dies muß man mohl vorzüglich ber Beschaffenheit ihres Landes zuschreiben. So ist in Judien der Boden außerst fruchtbar und reich an Erzeugnissen aller Art, wie z. B. an Pelzwerk, Baumwolle, Färbepflanzen, Gewürzen, edlen und unedlen De tallen, Edelsteinen, Perlen u. s. w. Go gelangte die Baukunst in Indien frühzeitig zu einer bedentenden Größe. Schon im Alterthume gab es da prächtige Kunstwerke, schöne Bergien rungen 2c. Durch große Bauwerke zeichnete sich auch bas alte Alegypten aus, sowie ferner durch Megtunst, Sternkunde und Arzneikunst. Durch Erfindungsgeist und Betriebfamkeit mancher Art waren besonders noch die Phonicier berühmt: unter andern will man ihnen ja die Erfindung des Glases und der Färberei verdanken. Auch waren sie in der Weberei, in der Verfertigung von Putz- und Schmuck-Sachen, pon Gold=, Gilber=, Zinn=, Elfenbein=, Bernstein= und ahn= lichen Waaren und in der Schifffahrtskunde erfahren. Babylpnier hatten nicht minder herrliche Webereien, kostbare Seidenzeuge, allerlei Put = und Schmuck-Waare, Siegelringe, wohlriechende Wasser und Pomaden; die Chaldaer waren in der Sternfunde, in der Malerei u. dgl. geschickt.

§. 7.

Wer im Alterthum diese ober jene Ersindung gemacht hat? wo und zu welcher Zeit? das wissen wir nicht. Selbst die wichtigsten und sinureichsten Ersindungen der damaligen Zeit, wie z. B. Schreib= und Rechen-Kunst, Sternkunde, Arzneikunde, Spinus= und Webekunst, Vrodbackunst, Schmelz= und Schmiedes-Kunst. z. verlieren sich im tiessten Dunkel des Alterthums. Die Alter waren gewohnt, die Geschichte der Ersindungen immer mit vielen fabelhaften Erzählungen zu untermischen, welche solche Begebenheiten undeutlich und ungewiß machten. Geswöhnlich mußte das Neue und Rühliche, dessen Ursprung die Alten nicht anzugeben wußten, von einem ihrer Götter oder Selden herrühren. So schrieben die Legyptier die Entdeckung der Metalle dem Osiris zu, und Sol, der Sohn des Oceans, soll die Kenntnisse der Metalle von Osken her über das Meer nach Griechenland gebracht haben. Den Titanen überhaupt

wollen die alten Griechen das Hauptsächlichste in der Kenntniß der Metalle und ihrer Verarbeitung verdanken. Rach dem Untergange der Titanen aber, wodurch jene Kenntnisse in Grie= chenland verschwanden, sollen Cabmus und andere neue Un= tommlinge ben Berg= und Hütten=Bau wieder in's Leben zurücks gerufen haben. Die Alegyptier schreiben die Erfindung des Pflugs und des Getreide=Säens gleichfalls dem Osiris zu, während bei Griechen und Römern die Ceres den Pflug erfunden haben muß. Saturn foll nicht blos Sichel und Sense, sondern auch das Pfropfen und Ofuliren der Bäume; Bulkan die Schmiede= tunft; Bachus, nach anderen Typhon, die Kunft Wein zu machen; bei den Griechen eine Minerva, bei den Phöniciern eine Noema, die Kunst zu spinnen und zu weben; Merkur die Arzneikunst; Apollo die Chirurgie erfunden und Aeskulap foll erstere sehr vervollkommuet haben. Die Erfindung der Fuhrwerke schreiben Griechen und Römer gleichfalls den Göttern zu, Homer der Minerva, Ovid dem Bulkan; u. bgl. mehr. Wie ungenügend diese Geschichten sind, bedarf hier wohl keiner weitern Auseinandersetzung.

§. 8.

So viel ist übrigens gewiß, daß viele sehr wichtige Erfin= dungen schon zwischen Abrahams und Moses Zeit gemacht Das sehen wir schon deutlich genug aus den worden waren. Büchern des Hivb und des Moses. Damals wußte man schon Gemuse und Fleisch zu kochen, Fleisch zu braten, Getreide zu zermalmen (wenn auch nicht eigentlich zu zermablen) und eine Art Brod und Ruchen baraus zu backen, Del aus Oliven zu pressen, Felle zu gerben, Garn zu spinnen, bann Zeuge daraus zu weben und aus den Zeugen Kleidungsstücke zu nähen; neben dem Ackerbau und der Diehzucht kannte man. schon die Gärtnerei; man hatte schon einen Pflug, wenn auch nicht den unsrigen, eine Egge, die Sichel, den Dreschwagen, die Del= presse 2c.; ferner kannte man schon ben Bergbau, namentlich wußte man schon die Berge zu untergraben, in Gruben Feuer ju feten; man hatte icon Grubenlichter, Schmelzöfen und Schmiedehämmer mit Umbossen; man machte schon metallene Ohrringe, Handringe und anderen Schmuck, schnitt und faßte

1

Edelsteine, hatte gestempelte Golds und Silber-Manzen und der= gleichen.

Gewiß ist es ferner, daß die Griechen schon die Butter und den Kase, Griechen und Römer überhaupt schon bas Propfen und Okuliren ber Bäume kannten, und bag die Römer, nicht blos, wie andere Bölker vor ihnen, schon Hand= und Pferde-Mühlen, sondern auch schon Wassermühlen hatten. Vogelfang mit Schlingen war schon zu Davide Zeiten bekannt; auch bedienten sich bie Griechen dazu schon ber Lockvögel, der Nețe und der Leimruthen. Bierfüßige Thiere fing man im Alterthume ebenfalls icon mit Negen und Schlingen. Die Bienenzucht lernten die Deutschen zu Carls des Großen Beit kennen, das Düngen der Alecker verstanden schon die ältesten Bölfer, und Wein hatten sie wenigstens schon 600 Jahre vor Christi Geburt. Noch früher aß man blos die Beeren bes wild machsenden Weinstocks, oder man trank den ausgepreßten Saft berselben, sowie bieß mit dem Safte anderer Beeren ber Fall war. Richt blos Steinsalz hatten die Alten schon, sondern auch Salz durch Einsteben von Salzwasser bereitet. Rostbare Seidenzeuge und andere kostbar, z. B. purpur gefärbte Beuge, Glasgefäße, Glasspiegel, irdene Geschirreic. der Alten beweisen gleichfalls schon bedeutende Fortschritte in der Kultur. Die ersten Schiffe waren Kähne, und zwar an= fangs blos ausgehöhlte Baumstämme; die alten Phonicier hatten aber auch schon ordentliche Schiffe, sowie Griechen und Römer zur Zeitbestimmung sich der Sonnen= und Wasser=Uhren bedienten, die aber schon vor ihnen Chaldaer und Aegyptier Arzneikunst trieben besonders die alten erfunden hatten. Alegyptier; überhaupt ist diese Kunst eine ber ältesten, welche es gibt. Die Einrichtung der ältesten Garten, wie sie etwa zu Moses Zeit existirten, war freilich noch sehr unvollkommen. Denkt man aber an die von Plinins erwähnten in der Luft schwebenden Garten der babylonischen Königin Semiramis, an bie Obst- und Blumen-Garten ber Desperiben, der Sprer 2c., überhaupt an die Lustgärtnerei der Morgenländer, besonders ber Chinesen, so muß man gestehen, daß diese alten Bölker schon weit in der Gärtnerfunst gekommen waren.

Bon Bohnen und Raben, welche unter die ältesten Speisen des Pflanzenreichs gehören, hatten Griechen und Römer mehrere Gattungen; sie hatten aber auch schon Zwiebeln, Lauch und manche andere Küchen gewächse. Die Deutschen, welche besonders gern Bohnen, Rüben und ähnliche Früchte aßen, kultwirten auch den Spargel frühzeitig. Zest haben bei ihnen, nächst dem Getreide, unter allen Früchten, keine größeren und nütlicheren Gebrauch, als die Kartoffeln, welche der Engländer Franz Drake im Jahr 1586 aus Brasilien nach Europa brachte, die in Deutschland aber erst um's Jahr 1650, und zwar zuerst im sächsischen Boigtlande, bekannt wurden.

§. 9.

• Wenn die Griechen frühzeitig durch ihre Mechaniker und andere Mathematiker berühmt waren, so waren es die Römer vorzüglich durch ihre Bildhauer, Baumeister und Landwirthe. In Palästina, dem Lande der Jeraeliten, gab es besonders viel Bieh, Balsame und Dele, womit Handet und Wandel getrieben wurde. Alsien hat, besonders in seinen Sandwüsten, unfruchtbare Landstriche. Auch ist es im Norden dieses Welttheils zu kalt, im Süden zu heiß, als daß manche Naturprodukte da gedeihen könnten. Indessen hat Asien auch viele segensreiche Gegenden, z. B. solche, deren Gebirge reich an edlen Metallen und Steinen sind. Auch enthält es im Süden kostbare Pflanzen, und seine Meere enthalten kostbare Perlen. Afrika ist gleichfalls reich an Naturprodukten; doch weniger als Asien.

Europa hat nicht die Menge ebler Steine und Metalle, nicht die kostbaren Gewürze und den Reichthum herrlicher Pflanzen, als jene Welttheile. Dafür werden aber die Menschen in Europa nicht durch arge hitze und strenge Kälte in ihrer Thäztigkeit ausgehalten. So konnten die Europäer nicht blos in hinscht der Kunst, sondern auch der Gelehrsamkeit u. dgl. desto leichter die höchste Stufe von Bildung erlangen. Auf dieser Stufe stehen jest vorzüglich Engländer, Franzosen und Deutsche.

§. 10.

In unserm deutschen Vaterlande gab es noch keine Städte, als die Römer dahin kamen. Kaiser Heinrich der Erste

schuf sie gleichsam; und die Bewohner ber Städte ober Burgen, die Bürger, waren es nachmals, welche Handwerke, Künste, Handlung und Wissenschaften emporbrachten. Aber auch die Landwirthschaft stieg mit den städtischen Gewerben. Manche sumpfige, morastige, dornige 2c. Gegend wurde urbar gemacht, unnöthige Waldungen, deren Terrain man beffer benuten konnte, wurden ausgerottet. Das geschah schon vor dem vierzehnten Jahrhundert. In diesem Jahrhundert hatte man auch schon angefangen, statt der Feldwege Landstraßen anzulegen, welche ben Verkehr im Lande sehr beförderten. Allgemeiner und beffer eingerichtet wurden die Landstraßen, freilich erst im letzten Biertel des achtzehnten Jahrhunderts. Räderfuhrwerke oder Wagen gab es zwar schon in uralten Zeiten, z. B. in Alegopten und in Griechenland; und Griechen sowohl als Römer hatten schon eine Art sehr verzierter Rutschen; aber erst seit hundert Jahren find vornehmlich die lettern ausnehmend vervollkommnet worden. Und wenn wir nun gar die in der letten Halfte des achtzehnten Jahrhunderts in England erfundenen Gifenbahnen mit bierber rechnen, welche dem Scharffinne und Erfindungsgeiste des Menschen zu so großer Ehre gereichen, so muß man gestehen, daß die Mittel, Waaren und Menschen schnell und möglichst ficher von einem Orte der Erde zum andern zu transportiren, zu einem ausnehmend hohen Grade von Bollkommenheit gebracht worden find. Straßenpflaster hatten zwar schon mehrere Städte vor Christi Geburt, aber, verglichen mit dem ber wichtigeren oder schöneren Städte der neueren Zeit, war dasselbe freilich sehr unvollkommen. Manche Städte bes Alter= thums hatten wahrscheinlich auch schon, wenigstens in den hauptstraßen, eine öffentliche Beleuchtung, z. B. Untiochia und Rom; aber lange dauerte es, ebe biefe mobithatige Gin= richtung allgemeiner wurde. Paris erhielt ja die Straßens beleuchtung erst in ber letten Salfte bes siebzehnten Jahrhun= derts; Hamburg, Berlin und andere wichtige Städte Deutschlands noch später. Die von ben Englandern zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts erfundene Steinkohlengas= beleuchtung fängt erst jest an, auch in Deutschland weiter und weiter fich auszubreiten.

Gine herrliche, außerordentlich nühliche Anstalt sind unsere Posten, sowohl die fahrenden als reitenden. Unbeschreiblich viel haben sie zum Fortschreiten der Kultur des Menschen und der Annehmlichkeit des Lebens beigetragen. Die Posten, welche Kaiser Augustus errichtet hatte, waren freilich noch unvolltommen. Die unfrigen besinden sich, namentlich seit den letzten 30 Jahren, in einem herrlichen Zustande. Das außerordentlich schnelle Verbreiten von Nachrichten in die Ferne hinein mittelst der Telegraphen, welche der Franzose Chappe im Jahr 1793 erfand, darf gewiß als eine der schönsten und merkwürdigsten Ersindungen gepriesen werden. Freilich hatte man in früheren Zeiten schon etwas Aehnliches durch Zeichen zu bewirken gewußt.

§. 11.

Paus= und Reise=Laternen'gab es schon in den älte= ften Zeiten. Auch Soldaten führten sie bei ihren nächtlichen Marschen mit sich. Doch auch diese höchst nühlichen Geräthe, sowie die Lampen, sind in neuerer Zeit ausnehmend verbessert und verschönert worden. Ramentlich haben seit dem letten Biertel des achtzehnten Jahrhunderts Argand und Rumford durch ihre neu erfundenen Dochte und die hin und wieder errichteten Lackirfabriken sehr viel dazu beigetragen. lander Dann, dem man in neuerer Zeit so viele wichtige Er= findungen verdankt, verdiente schon allein durch die Erfindung seiner-Sicherheitslaterna für die Bergleute die schönste Bürgerkrone. Treffliche lackirte Waaren zu mancherlei Gebrauch hatten die Japaner und Chinesen schon lange; die Eu= ropäer aber, vorzüglich die Englander und Deutschen, haben es feit einigen Dupend Jahren in der Berfertigung derselben, besonders mas Schönheit betrifft, sehr viel weiter gebracht.

Leuchtthürme, zur Sicherheit für die Seefahrer, hatten die Alten schon. Deutigen Tages sind diese Thürme freilich, wie überhaupt so unzählig Vieles, weit vollkommener. Der in den ersten Jahren des vierzehnten Jahrhunderts erfundene Kompaß trug zur Sicherheit der Menschen auf dem Meere gleichfalls außerordentlich viel bei. Wurden auch Sonnensuhren, Wasseruhren und Sanduhren von verschiedener Art mit Rupen schon von den alten Chaldäern, Aegyptiern und

Chinesern zur Eintheilung bes Tages in Stunden gebraucht, so gaben doch die im eilften Jahrhundert erfundenen Rabersuhren, und zwar die auch als Thurmuhren oder bffentliche Uhren gebrauchten Gewicht uhren, viel bequemere und bessere Zeitmesser ab. Und nun gar die in dem ersten Jahre des sechszehnten Jahrhunderts von einem Deutschen erfundenen Tasch enuhren! Nicht leicht gibt es etwas Schöneres, Sinnereicheres und Nühlicheres, als diese Maschinen, namentsich als die Repetir-Taschenuhren! Seit wenigen Jahren ist die Uhrsmachertunst auf eine sehr hohe Stuse von Bolltommenheit gesbracht worden.

§. 12.

Deutsche überhaupt haben einen sehr großen Antheil an ben wichtigsten Erfindungen ber neueren Jahrhunberte. erfanden im zehnten oder eilften Jahrhundert auch die Wind= mühlen, welche erst im sechszehnten Jahrhundert die Hol= länder verbesserten. Deutsche erfanden am Ende des breizehnten oder im Anfange des vierzehnten Jahrhunderts die eigentlichen Drgeln; und ein Paar hundert Jahre nachher erfanden fie bie Delmalerei. Deutsche erfanden im vierzehnten Jahrhundert die Maschinen zum Drahtziehen, und später auch mehrere Maschinen zum Prägen ber Münzen. Deutscher erfand im Jahre 1430 die Buchbruckerkunst, und feit einer kurzen Reihe von Jahren auch die Schnellpreffe jum Buchbrucken. Gin Deutscher erfand ferner turz vor ber Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts die Kupferstecherkunft, und vor ungefähr 30 Jahren die Lithographie ober Stein= Chinesen, Indianer und andere alte Bolker bruckerfunst. verstanden zwar schon die Holzschneidekunst; boch haben die Deutschen diese Kunft in der Mitte des vierzehnten Jahr= hunderts gleichsam für sich erfunden und dieselbe nachher weiter gebracht, als sie vorher je bei anderen Bölkern gewesen war. Die Deutschen erfanden am Ende bes dreizehnten Jahrhunderts das Leinenpapier, nachdem die Araber im eilften Jahrhunbert die Kunft, Baumwollenpapier zu verfertigen, nach Europa gebracht hatten. Eine Deutsche in Sachsen erfand in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts das Spikenklöppeln,

nut wahrscheinlich erfand auch ein Deutscher schon zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts die Sägemühlen. Gin Deut= scher soll im vierzehnten Jahrhundert das Schießpulver erfunden haben; doch ist es viel wahrscheinlicher, daß diese Er= findung, sowie die der Fenergewehre, schon in den ersten dristlichen Jahrhunderten von den Chinesern gemacht worden Dagegen ist es gewiß, daß ein Deutscher in der Mitte war. des siedzehnten Jahrhunderts die Luftpumpe und die Electrisirmaschine erfand, und daß Deutsche auch mehrere der vornehmsten musikalischen Instrumente, namentlich unser Fortepiano zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts erfanden. Engländer übertrafen die Deutschen in der Anzahl wichtiger Erfindungen erst seit hundert Jahren, wie namentlich die Er= findung der Spinn: und Krempel: Maschinen, der Webes maschinen, Tuchscheermaschinen, der Maschinen zur Berfertigung des endlosen Papiers, der hydrostati= ichen Presse, der Dampsmaschinen und der Gisenbahnen barthut.

§. 13.

Alegyptier und Chineser sabricirten schon im grauen Altersthume irdene Geschirre, und die Töpferscheibe zum Drehen des Thons kannten wenigstens die Griechen schon. Die geschmackvollen Formen mancher alten Geschirre werden noch jest von unsern Arbeitern, welche thönerne Geschirre versertigen, zum Muster genommen. Das sieht man an manchen Gesäßen besjenigen englischen Steinguts, welches seinem Ersinder zu Shren Wedgewood genannt wird. Porcellan, die herrslichste irdene Waare, fabricirten die Chinesen in uralten Zeiten schon; das weit schonere europäische Porcellan erfand vor hundert Jahren ein Deutscher in Sachsen.

Nicht blos Messing, sondern auch Stahl verfertigten die Alten schon. Bon letterem sind in neuerer Zeit freilich mehrere besondere nütliche Arten, wie z. B. der englische Gußsstahl, erfunden worden. Messer kannten und gebrauchten die Alten auch schon, namentlich Messer zu allerlei Gewerben und Tischmesser. Tischgabeln hingegen hatte man in den alten Zeiten noch nicht, sondern nur gabelartige Werkzenge zu anderm

Bebrauch. Kaffee scheinen die Araber zuerst bereitet zu haben. Diese haben auch die Runft zu bestilliren und namentlich (aus Wein) Branntwein zu brennen, welche eine morgensländische Ersindung ist, nach Europa gebracht, sowie dieselben Bölter wahrscheinlich, wenigstens schon im eilsten Jahrhundert, die Runst verstanden, aus dem Safte bes Zuckerrohrs Zucker zu sieden. Bier gab es ebenfalls in den altesten Zeiten. Alle diese Künste sind nachher, besonders in der neuesten Zeit, durch allerlei, zum Theil höchst sinnreiche Erfindungen vervollkommnet worden. Araber wandten auch schon heiße Wasserdampfe zum Kochen mancher Speisen an. Wie zahlreich waren aber in der neuesten Zeit die Ersindungen, welche zum Kochen, Deizen zc. solcher Dämpfe gemacht worden sind!

§. 14.

Wasserpumpen und Feuerspriten hatten die Griechen Wie sehr sind aber auch diese in der neuern und neuesten Zeit vervollkommnet worden! Mit Brennspiegeln Hohlspiegeln machte der alte Grieche Archimedes bewurderungswürdige Experimente. In neuerer Zeit wurde ber Gebrauch solcher Hohlspiegel zu manchen schönen und nützlichen Zwecken sehr vervielfältigt. Rur unvollkommen kannten die Alten die Eigenschaft der erhabenen, kugel= und linsenförmigen Glafer zur Bergrößerung, der hohlen Glafer zur Berkleinerung. Die eigentlichen Brillen aber kamen erst im dreizehnten, Fernröhre und zusammengesetzten Mikroskope Ende des sechszehnten Jahrhunderts zum Vorschein. Instrumente, insbesondere die Fernröhre, gehören zu den allerwichtigsten Erfindungen seit Erschaffung der Welt. Welche große Entdeckungen am himmel und welchen nütlichen Gebrauch, felbst im gemeinen Leben, haben wir ihnen nicht zu verdanken! sie schließt sich in hinsicht der Nutbarkeit für Wissenschaften und Künste die um die Mitte des siebzehnten Jahrhunderts gemachte Erfindung des Barometers und Thermometers.

Die Erfindung der Luftballons, der Montgolsieren und Charlieren im letzten Biertel des achtzehnten Jahrhunderts erzegten bei den Erdbewohnern die höchste Bewunderung. Riesmand hätte vorher gedacht, daß Menschen in der Luft Reisen

ansellen könnten. Besonders boch geschätt wurde ferner die von dem Amerikaner Franklin gemachte Erfindung des Blitzableiters. Welche Beruhigung gewährt derselbe den angstsvollen Menschen zur Gewitterszeit! Die Erfindung der Boltassschen Säule im letzten Biertel des achtzehnten Jahrhunderts eröffnete gleichsam eine neue Periode für manche Lehren der Physik und Chemie. Beide Wissenschaften, die Hand in Pand gehen, die in so vielen Stücken zur Aufklärung und höhern Kultur des Menschengeschlechts beitragen und auch viele Künste des gemeinen Lebens längst zu einem bedeutend höhern Grad von Vollkommenheit brachten, sind besonders seit fünfzig Jahren mit außerordentlich vielen Erfindungen und Entdeckunsgen bereichert worden.

§. 15.

Mathematik wurde schon von den Morgenländern getrieben, vorzüglich von den Chaldäern und Aegyptiern. Insbesondere hatten die Chaldaer die altesten Aftronomen, welche unter andern auch die Sonnenuhren erfanden. Freilich brachten erst die vielen großen wichtigen Erfindungen und Entdeckungen der neueren Jahrhunderte sowohl die Aftronomie, als auch alle mathematische Disziplinen überhaupt auf die Söhe, worauf sie jett sich befinden. Welchen berrlichen Erfolg nicht blos für die Sternkunde, sondern auch für die Aufklärung im gemeinen Leben hat die im sechszehnten Jahrhundert gemachte Erfindung unseres jetigen Weltspstems gehabt, wodurch Kopernikus den unsterblichsten Ruhm sich erwarb! Und wie wichtig für die Astronomie war seit des berühmten Herschels Zeit die Ent= deckung der neuen Planeten! Was griechische Weltweise, wie Pythagoras, Plato, Thales, Euflides, Archimedes und Andere für Mathematit thaten, lebt noch in unserm Beit= alter fort und wird nicht untergehen, so lange die Welt steht. hauptsächlich was Deutsche, Italiener, Britten und Franzosen vom fünfzehnten Jahrhundert an für dieselbe Wissenschaft leis fteten, und oft mit großem Kampf gegen Aberglauben in finstern Zeiten und finstern Ländern leisteten, ist größer, als daß es sich beschreiben läßt.

Indier, Alegyptier und Griechen hatten schon allerlei mus

;_

sikalische Instrumente, womit sie sich und ihre Rebenmenschen ergöhten. Negyptser und Hebräer machten besonders von Blasinstrumenten Gebrauch, z. B. von Hörnern, Trompeten und Posaunen. Aegyptier und Chaldäer trieben auch schon die Malerkunst; aber erst von den Griechen wurde diese Kunst auf eine bedeutendere Sohe gebracht. Außerordent= lich viel leisteten in diesen Künsten später andere europäische Bölker, namentlich Italiener, Deutsche, Franzosen und Rieder= länder.

§. 16.

Bu ben allerwichtigsten Ereignissen seit Erschaffung Welt gehört unstreitig die Entdeckung von Amerika burch Columbus am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. unbeschreibbar wichtigen Ginfluß auf Länder= und Bölkerkunde und auf so viele Rünste bes Lebens hat diese Entbeckung gemacht. Manche andere wichtige Ereignisse wirkten wieber auf andere Weise bochst nütlich für das Menschengeschlecht. Dabin kann man unter andern die Errichtung von Apotheken reche nen; dieß geschah im neunten Jahrhundert unserer Zeitrechnung querst von Arabern, welche solche Anstalten mehrere Jahrhunderte nachher auch in Europa, und zwar znerst in Spanien, einführten. Früher hatten die Aerzte selbst diejenigen Arzneien bereitet, welche sie für die Patienten heilsam fanden. Und wie wenige Ereignisse seit Erschaffung der Welt waren wohl wichtiger, als die am Ende des achtzehnten Jahrhunderts von dem Englander Jenner gemachte Erfindung der Ruhpocken=3mpfung? Millionen Menschen ist seit dieser Zeit entweder Leben oder Gesundheit dadurch erhalten worden.

Erst die weitere Folge unseres Werks kann vollständig und möglichst genau die außerordentlich vielen Erfindungen und Ents deckungen aneinander reihen, welche dis jeht auf der Erde ges macht worden sind.

Zweite Abtheilung.

Erstndungen und Entdeckungen in ökonomischen und technischen Künsten.

Erster Abschnitt. Die Eswaaren.

1. Getreidebau und Getreideveredlung, namentlich Pflügen, Saen, Dreschen und Getreide-Reinigen.

§. 17.

Die ersten Bedürfnisse des Menschen zur Erhaltung seines Lebens sind Essen und Trinken. Zum Essen dienen ihm entweder Früchte und andere Theite von mancherlei Pflanzen, over verschiedentsich zubereitete Theile von mancherlei Thieren. Die allerwichtigste, den Menschen ganz unentbehrliche Pflanzenscheise macht das erst in Mehl und dann in Brod zu verwanschelnde Getretde aus. Man gewinnt dasselbe auf Aeckern, die nach dem Pflägen mit Getreidekörnern besäet worden waren.

Der Pflug ist das wichtige Ackerwerkzeug, momit man das Pflügen, d. h. das Ziehen der Furchen in dem Acker versrichtet, um diesen zur Aufnahme des Samens locker und gesschickt zu machen. Die Ersindung des Pflugs ist uralt. Der älteste Pflug bestand blos aus einem krummen langen Polze, etwa einem Holzaste, der von Natur eine geeignete Krümmung besaß. Der krumme Theil dieses Holzes wurde in die Erde gedrückt und an das andere Ende wurden Ochsen gespannt, die das Wertzeug so vorwärts ziehen mußten, daß jenes krumme Ende

Furchen in die Erde riß. An dem langen Holzstücke befand sich außerdem eine Handhabe, um den Pflug hinunterwärts drücken und lenken zu können. Auf eine so unvollkommene Art behalf man sich lange Zeit. Später setzte man an die Stelle des krummen Holzes, womit man die Erde aufriß, ein breites scharfes Eisen; auch versah man das Werkzeug, um es leichter fortbewegen zu können, mit ein Paar kleinen Rädern.

Der älteste Pflug, eigentlich nur ein Pflughaken, kann wie Fig. 1. T. I. ausgesehen haben. Bon neueren Pflügen gab es bald verschiedene Gattungen; und noch immer kommen neue Arten von Pflügen zum Borschein. Fast jedes Land hat eine eigene Art Pflug, wovon man an dem einen diesen, an dem andern jenen Borzug rühmt. Die englischen und niederländischen Pflüge zeichnen sich durch eine leichte und zweckmäßige Bauart aus. Ein guter Pflug muß nämlich die Eigenschaft besitzen, daß er leicht regiert und behandelt werden kann, daß der eine Sterz nicht mehr als der andere braucht niedergedrückt zu werden, daß die Arbeit mit ihm kein Wählen, sondern mehr ein ordentliches Losschneidem und Umheben der Erdsäche ist, daß die Furche auf der rechten Seite immer gleich tief ausfällt, daß das Streichbret die Furche nicht zu weit vom Lande schiebt, sondern sie nur gehörig umwendet.

§. 18.

Jeder Pflug von neuerer Art besteht aus dem Bordars und hin tergestelle. Am Bordergestelle besinden sich die beiden Räder, mit Deichsel oder Sezünge, Borlegwage, woran die Pferde ziehen, und eiserne Zugkette, welche das Bordergestell mit dem hintergestelle verbindet. Die vornehmsten Theile des Pflugs sien am hintergestelle, namentlich an dem langen dünnen Baume, welcher Grindel oder Pflug baum heißt. An demselben sind die übrigen Theile des Pflugs befestigt; wie die Gretsäule oder Kriechsäule, welche den Grindel und Höst zusammenhält; das höft oder haupt, welches den hinstertheil des Pflugs trägt; der linke und rechte Arm des Sterzes oder Sturzes, wodurch der Pflug regiert wird; das Mollhret, welches die Erde so am Lande hält, daß sie nicht in den Pflugkasten sallen kann; das Streichbret, welches

bie Furche umwendet; der Pflugdaumen, welcher das Post und das Streichbret zusammenhält; die Scheide, welche beide Arme des Sterzes in der Mitte vereinigt; die Schleise ober der Schlitten, worauf der Pflug gesahren wird; das Vordereisen oder Sech, welches die Furche abschneidet; und das Pintereisen oder die Pflugschaar, welches die Furche aushebt. Es gibt übrigens Pflüge mit undeweglichem und solche mit beweglichem Streichbrete, auch solche mit zwei Streichbretern; serner Pflüge mit einer Schaar und solche mit mehreren Schaaren; auch Pflüge mit einem Seche und solche mit zwei oder mit mehreren Sechen; u. s. w.

Fig. 2 und 3. Taf. I. sieht man ein Paar Pflüge neuerer Art abgebildet. Vorzüglich berühmt ist jest der niederläns dische oder Brabanter Pflug und der Pflug des Franzosen Lagrange.

§. 19.

Die Egge, welche die Alten gleichfalls schon kannten, ift ein mit hölzernen ober eisernen Zinken versehenes, aus hölzer nen Schienen zusammengesetztes Gitter. Indem es auf dem gepflügten Lande hingezogen wird, so zerbricht es bie übrig ge bliebenen Erdflöße, macht es den Boden mürber und lockerer, reißt es das Unfraut aus und bedeckt den ausgestreuten Samen mit Erde. Hölzerne ober steinerne Walzen, mit oder ohne Stacheln, hat man im Alterthume gleichfalls schon gebraucht, um die Erdklöße zu zerbrechen und das gar zu leichte Land fester zu machen. Das Gaen bes Getreides, sowie mancher anderer Samen geschieht fast burchgehends noch immer, wie es schon im Alterthume der Fall war, mit der hand aus einem Sacte, den der Gaemann vor fich hangen hat. Gaemafchis nen find eine Erfindung ber neuern Zeit. Gie follen bienen, die Getreidekörner (und andere Samenkörner) regelmäßig, in beliebiger Weite von einander möglichst schnell und bequem zu Die gewöhnliche Saemaschine besteht in einem Kasten, burch welchen eine mit Däumlingen ober Hebezapfen hesetzte Welle geht, die zugleich die Are zweier Räder abgibt. Welle befördert bas Derausfallen der Körner, womit der Kasten gefällt ift, durch die in bestimmter Entfernung gemachten Löcher bes Bodenbrets.

§. 20.

Die Erfindung einer solchen Gaemaschine ist mahrscheinlich im sechszehnten Jahrhundert von einem Italiener gemacht wor-Gewöhnlich wird ein gewisser Joseph von Locatelli dafür angegeben; alsdann müßte sie aber erst kurz nach der Mitte bes siebzehnten Jahrhunderts gemacht worden seyn, obgleich es gewiß ist, daß man die Maschine schon hundert Jahre früher kannte. Später wurde sie sehr vervollkommnet und viele neue Arten derselben wurden erfunden, z. B. von den Englan= dern Worlidge, Tull, Randall, Arbutnoth, Willen, Gainsborough, Bestland, Horn, Anstruther, Harven, Lowther, Barnes, Winter, Cook, Wright, Swanwick, Darwin 2c.; von den Schweden Bestbeck. Hellström, Thauberg und Eronstedt; von den Franzosen Duhamel, de Montesui, Diancourt, de Billiers, . Chatequvieux, Sonmille, Geneté und Brün du Con= hamine; die Italiener Ricetti, und Ranconi; die Dentschen Aleber und Melzer; und der Schweizer Tschiffeli. Die meisten Saemaschinen sind zugleich mit Pflug und Egge verbunden, um damit zugleich pflügen, saen und eggen zu können. S. 21,

Eine der besten Saemaschinen, die Cook'sche, Fig. 1. Taf. U.
ist auf folgende Art eingerichtet. Die Are zweier Wagenräder, die auf dem Boden herauslausen, trägt auf jeder Seite ein kleines Stirnrad, welches in ein größeres Stirnrad eingreist; die gemeinschaftliche Are dieser größern Stirnräder aber trägt eine Walze, auf der eine Anzahl lösselsörmiger Röhren so, wie sonst Däumlinge einer Welle, vertheilt sind. Diese haben unter sich einen Kasten mit dem Getreide (oder sonstigem Samen), neben sich aber die Säetrichter. Wird nun die Maschine über den Acker gefahren, drehen sich also die Wagenräder um, so werden auch die Stirnräder, die Walze und die Lössel in Umslauf gesett. Lestere schöpfen dann die Getreidekörner (oder sonstigen Samen) und wersen ihn, wenn sie oben herumgestommen sind, in die Trichter, welche mit ihrer untern; engen

Definung nahe über der Fnrche herausgehen. Hinter den Trichtern schleift die Egge oder der Rechen, welcher die Körner mit Erde bedeckt. Vor dem Getreibekasten ist ein größerer Kasten, aus welchem die Körner mittelst eines Schiebers in jenen herabgelassen werden. Vor den Trichtern aber streicht der Pflug hin, welcher die Furchen kurz vorher macht, ehr das Säen geschieht. Ein Pferd zieht die Maschine und ein Mensch regiert sie.

Bei der Saemaschine des Tschiffeli sind fünf over mehr in gerader Linie zwischen dem Gestelle an einander liegende Trichter, worein die Körner geschättet werden, vermöge eigener Blätter unter ihrer Oeffnung und einer Feder in einen solchen Zustand versetzt, duß immer nur ein Korn herausfallen kann, wenn die Trichter gerüttelt werden. Das Rütteln geschieht durch gemisse Arme, welche ein besonderer Ansas oder hervorstehender Theil der Welle, woran die Räder sien, in Bewegung bringt. Born an der Maschine besinden sich die Pflugmesser und zwarso viele, als Trichter da sind, und mit diesen in einerkei Richtung. Dieselbe Maschine sind, und mit diesen in einerkei Richtung. Dieselbe Maschine sind eine zehn Zacken enthaltende Egge hinter sich her. So viele sinnreiche Säemaschinen es indesenauch gekommen.

§. 22.

In den älkesten Beiten wurden Getreidekörner aus den Nehren des abgemäheten Getreides herausgetreten. · Min meisten mußten dieß zusammengekoppelte Ochsen thun. Mak nahm aber auch Kühe, Pferde, Efel ober Maulthiere dazu. Gewöhnlich wurden dabei die Garben unter freiem himmel-in die Runde ausgebreitet. Aber auch das Ausfahren der Körner durch Wagen oder Schlitten, Dreschwagen und Dreschschlitten, ist eine ganz alte Methode, die selbst jest noch in der Türkei, in Ufien 2c. üblich ift. Wagen vber Schlitten wurden mit Ochsen oder Pferden bespannt und mußten beint Herumfahren auf dem in einem großen Kreise herumgelegten Getreide die Körner ausbrücken. Die Römer wandten bazu auch oft hölzerne mit Steinen beschwerte, auf der untern Plache gekerbte, mit Pferden voer Ochsen bespannte Tafeln an. Indessen war das Auskispfen oder Ausschlagen der Körner aus den Aehren mittelst des Dreschflegels gleichfalls schon bei alten Böltern üblich.

S. 23.

Um Arbeiter zu sparen und eine größere Anzahl Körner in fürzerer Zeit aus den Aehren herauszubringen, find in neuerer Zeit Dreschmaschinen ober Dreschmühlen erfunden worden, zu deren Betreibung man nicht blos Menschen pder Thiere, sondern auch wohl fließendes Waffer, wie bei an= deren Mühlen, gebraucht. Das Dreschen wird bei diesen Maichinen entweder durch Stampfer (Stempel) perrichtet, welche auf die Aehren niederfallen muffen, oder durch Dreschflegel, welche durch die Maschine in Thätigkeit gesetzt werden, oder durch Walzen, welche über die Alehren hinrollen. Die Garben bleiben entweder unbeweglich auf ihrer Stelle liegen, in die man sie por dem Anfange des Dreschens gelegt hatte; oder sie werden durch Menschen erst untergelegt, wenn die Maschine schon in Thatigkeit gesetzt ist; oder die Dreschtenne selbst bewegt sich zugleich mit der arbeitenden Maschine und treibt die Garben unter die Stampfer, Schlägel, Dreschstegel u. dgl., und kommt hernach wieber unter ihnen hervor.

Die älteste der bekannten Dreschmaschinen ist die Fig. 2. Laf. II. abgebildete, welche ein herr von Umbotten zu Padbern in Kurland im Jahr 1670 erfunden hat und im Jahr 1679 durch Feuer zu Grunde gerichtet murde. Gine runde Drefchtenne (Dreschboben) bewegte sich langsam so berum, baß, indem eine Anzahl Dreschstegel droschen, eine Person auf der andern Seite bas Strob wegnehmen und frische Garben auflegen konnte. Der Dreschboben mar nach dem Mittelpunkte zu etwas vertieft und daselbst durchlöchert. Unter diesem durch= löcherten Theile befand sich ein Mühltrichter, an dessen unterster Deffnung ein stets blasenber Blasebalg angebracht mar. Vor demselben befand sich eine fensterartige Deffnung bes Spreus kastens, unter dem Blasebalge ein schräg stebender gerüttelter eiserner Mühlstab (ein Rührnagel) und unter biesem, zur Aufnahme der Körner, ein besonderer Kornkasten. Durch das . Drehen des Dreschbobens rüttelte das ausgedroschene Korn sich selbst nach dem durchlöcherten Mittelpunkte bin, fiel in den

Trichter, wurde durch den Blasebalg von der Spreu befreit, die der Spreukasten aufnahm, fiel bann auf das Sieb und von diesem in den Kornkasten. Bon Däumlingen ober Hebezapfen ber umlaufenden Wasserrad=Welle wurden die Dreschflegel in Thatigkeit gesetzt. Die Stange jedes Dreschflegels mar nämlich nabe an ihrem Ende zwischen einer Saule um einen Bolzen beweglich, und ganz am Ende berfelben Stange hing von diesem Ende eine andere Stange lothrecht und zwar so herab, daß ihr Ende in die Nähe der Daumlings = Welle kam. Die lothrecht berabhängende Stange hatte an ihrem untern Ende einen Absatz ober Fuß, der von den Daumlingen der umlaufenden Wasserrad= Welle von oben gefaßt murde. Go wurde die Stange herunter= warts gezogen, eben dadurch kamen die Dreschstegel in eine folagende Bewegung und brofchen bas unter ihnen liegende Setreide. Die Däumlinge waren auf der Welle so vertheilt, daß das Dreschen gleichsam nach dem Takte geschah.

§. 24.

Biele Dreschmaschinen von anderer Einrichtung sind nachher erfunden worden, z. B. von Wiegand, Tröpel, Knorr, Schiftler, Fester, Solfelb, Sabn, Selten, Dobeln, Manig, Peßler, Terzelius, Gersborf, Silberschlag, Melzer, Missel, Reebman, Meitle, Warbrops, Clarke, Evers, Flachat, Lester, Person, du Quet und Andere. Eine der neuesten ist die Fig. 3. Taf. II., wo sie so dargestellt ift, als wenn Pferde sie treiben sollen. An einem vertikalen Wellbaume ab, der zum Vorspannen der Pferde einen horis zontalen Sebet c d enthält, befindet sich nach oben zu ein bori= zontales Stirnrad e, welches in einen Trilling f, eingreift. Dieser Trilling hat wieder einen vertikalen Wellbaum gh, mit einem horizontalen Hebel, woran ein gekerbter Regel k von hartem Dolze so angebracht ist, daß berselbe sich baran so um= breben kann, wie ein Wagenrad um seine Are. Unter diesem Regel ift ber Dreschboben. Geben nun die Pferbe auf dem Fußboden im Kreise herum, so drehen sie den vertikalen Well; baum a b um seine Are, und durch den Eingriff des Stirn= rades e in das Getriebe f muß dann auch gh um seine Are getrieben werden, und der geferbte Regel k auf dem Dreschboden im Kreise herumlausen, solglich aus den unter ihn gelegten Alehren die Körner herausdrücken.

Durch Werfen mit Schaufeln und durch Sieben reis nigte man schon in alten Zeiten das ausgedroschene Getreide von Spreu und anderen fremdartigen Theilen. In der neuern Zeit aber, und zwar, wie dieß schon bei der Ambotten'schen Dreschmaschine der Fall war, bald nach der Mitte des fiebzehnten Jahrhunderts, hatte man eigene mechanische Borrich= tungen bazu erfunden, deren Haupttheile entweder in Blase= balgen, oder in Sieben und umlaufenden Windradern, (Flügelräbern, die einen Wind machten) bestanden. Die Getreides Reinigungs=Maschinen oder Kornfegen der Schweben Eliander, Linugquist und Eronstedt; der Franzosen bu Hamel, bu Monceau, Poir; der Deutschen Ernft. Claußen u. Al. wurden berühmt. Meistens setzt man solche Maschinen durch eine Kurbel in Thätigkeit. Eine sorgfältige Reinigung des Getreides hafte immer auf die Güte des Mehls pielen Einfluß,

2. Mahlen des Getreides zu Mehl, Grutze und Granpen.

§. 25,

Wenn es auch scheint, daß man, um das Getreide zur Speise zu benutzen, längere Zeit sich damit beholfen habe, es zu rösten und mit einer Keule in einem Mörser zu zerstoßen, so muß man doch auch bald darauf verfallen seyn, das Stoßen in ein Zerreiben mit einer Keule zu verwandeln. Der Keule gab man unten an der reibenden Fläche wahrscheinlich auch Kerben oder Reisen. So hatte man, wenn die Keule in die Runde herumgetrieben wurde, schon eine Art Handmühle. Der Bequemlichkeit wegen ließ man den Stiel der Keule, um ihn in lothrechter Lage zu erhalten, durch das Loch eines über dem Mörser befindlichen Brets oder Deckels gehen, und gab ihm oben zum Drehen eine Kurbel. Man nahm nachher, statt des wirklichen Mörsers, einen wie ein flaches Kugelstück ausz gehöhlten Stein und ließ in diese Höhlung einen andern flachz runden Stein passen. So kam die Maschine einer wirklichen

Hand-Mahlmühle schon näher; und so wird sie, wie man später an Ueberresten alter ausgegrabener Mühlsteine sah, wohl die Gestalt wie Fig. 4. Taf. II. gebabt haben. Der um seine Ape laufende obere Stein wurde Läufer, pudos, Meta, Turbo; der festliegende untere Stein Bobenstein, ovos, Catillus genannt. Anfangs war das Mahlon eine Arbeit der Weiber, vornehmlich der Sklavinnen; später mußten Leibeigene diese Arbeit verrichten; man legte ihnen eine hölzerne Scheibe um den Hals, damit sie kein Meht mit der Hand zum Munde bringen könnten.

Der untere Stein stand mit seiner Höhlung so weit vor dem obern hervor, daß man da das Getreide hineinschütten konnte, welches dann der obere Stein faßte und unter Ach hineintrieb. Wollte man die zerriebene Masse heraus haben, so mußte man freilich den obern Stein in die Böhe heben. Das war beschwerlich und unvollkommen. Es war daher kein Bunder, daß man auf ein anderes Mittel bachte, das Getreide zwischen die Steine zu bringen. Defivegen gab man dem Läufer in der Mikte ein großes rundes Loch, in welches man die Körner hinein laufen ließ. Nun mußte aber boch, unerachtet dieses Lochs, der Läufet von einer Stange, einer Spindel u. dgl. unterflütt senn. Defiwegen führte man über die Mitte des Lochs einen eisernen Steg, die Haue, welche ein nach oben zu enger auslaufendes vierectigtes (pyramiden= förmiges) Loch hatte, zur Aufnahme des eben so gestalteten vierectigten obern Endes einer durch die Mitte des Bodensteins hindurchgehenden Spindel (des Mühleisens) ab Fig. 1. Taf. III. Reben der Haue war das Loch noch geräumig genug, um das Getreide bineinschütten zu können. Un der Spindel saß ein porizontales Kammrad c fest, welches in ein Getriebe d eingriff, dessen Welle eine Kurbel f zum Drehen enthielt. Drehte nun ein Mensch wirklich diese Kurbel um, so kam durch den Eingriff des Getriebes und Rabes auch der Läufer in Umschwung und das Zermahlen des Gefreides geschah. Beibe Mühlsteine waren von einem fagartigen Gehause, ber Barge, umgeben, welche das zermalmte Getreide beisammen erhielt und es nur ans einem untern Loche herausfallen ließ.

§. 26.

Um die Mühlen wirksamer zu machen, so mußte man alle Theile, auch die Mühlsteine, größer einrichten, und weil dann die Menschenkraft zu schwach war, die Maschine in Bewegung zu setzen, so ließ man sie von Pferden treiben. Man denke fich das Rammrad c Fig. 1. von der Spindel a b hinweg, bente sich diese als einen starken runden Wellbaum, nach unten zu mit einem horizontalen Hebel, an bessen Ende ein Pferd gespannt werden fann, oben mit einem runden Mühleisen, welches die Mitte des Bodensteins durchbohrt und an seinem viereckigten Ende auf die beschriebene Art den Läufer trägt, so wird man die Beschaffenheit der Mühle leicht einsehen. Der Läufer wird in Umschwung kommen, sobald das Pferd im Kreise herumgeht und baburch ben vertikalen Wellbaum um seine Are treibt. Go hatte man die einfachste Art von Pferde= pber Rogmühlen, wie die Alten sie einige Zeit nach Erfin= dung der Handmühlen befagen.

Bald richteten sie aber auch die Rosmühlen wirksamer und bequemer ein, indem sie mit dem vertikaten Wellbaume Fig. 2. Taf. III., an dessen Hebel f das Pferd gespannt wurde, ein Stirnrad o verbanden, welches in den Trilling d eingriff, dessen nach oben zu verlängerte Welle vermöge des Mühleisens auf die bekannte Art den Läuser trug.

§. 27.

Sehr schön und sehr wichtig für alle nachfolgende Zeitalter war der Gedanke, fließende Wasser zur Treibung von Mühlen anzuwenden und dadurch nicht blos die Menschen, sondern auch die Thiere zu gleichem Zwecke zu sparen. Man brachte nämlich große Käder, Wasserte zu sparen. Man brachte nämlich große Käder, Wasserte, wühlräder, deren Peripherie mit Schauseln besetzt war, so über dem stiez senden Wasser an, daß dieses die Schauseln tressen voher stoßen und dadurch die Käder in Umdrehung sehen mußte. Durch gezahnte Käder und Getriebe wurde dann die Bewegung der Wasserräder der jener Art, welche durch den Stoß des Wassers unten an die Schauseln umgetrieben wurden, nennt man unterschlächtige. Sie kommen bei Flüssen vor, welche in Thälern dahin

laufen. Die von ihnen in Thatigkeit gesetzten Dublen beißen unterschlächtige Baffermühlen. Wer fie erfunden hat, wann und wo sie erfunden find, wissen wir nicht. Rur so viel scheint ausgemacht, daß die Erfindung in die Zeiten des Julius Cafar und des Cicero fällt. Wenigstens in Asien batte man damals schon Wassermühlen. In Rom wurden die ersten Mühlen bieser Art im vierten Jahrhundert an den Kanälen angelegt, welche das Wasser nach Nom führten. Als Bitiges, Konig der Gothen, im Jahr 536 den Belisarius in Rom belagerte, da ließ er die 14 großen kostbaren Wasserleitungen, welche die Stadt mit Wasser versorgten und zugleich jene Mühlen trieben, insgefammt verstopfen. Dieg batte die Belagerten allerdings in hinficht ber Mehlgewinnung in Verlegenheit setzen können, wenn nicht Belisarius auf den Gedanken gerathen ware, Mühlen, die er auf Schiffe segen ließ, von der Tiber treiben zu lassen. So entstanden nun die ersten Schiffs mühlen.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß man bald nach ber Erfindung der unterschlächtigen Wassermühlen auch die ober= schlächtigen erfand. Man sah Bäche von Anhöhen berab-Aiegen; wie leicht mußte man daburch auf den Gedanken kommen, auch dieses Wasser zur Treibung der Mühlen, nicht durch den Stoß von unten, sondern durch des Wassers Gewicht von oben anzuwenden. Man vertheilte daher auf der Peripherie eines Rades, in gleicher Entfernung von einander, gewisse Raften, Behältniffe ober Zellen, in die auf ber einen Seite bes Rabes das Waffer floß, nachdem es vorher in eine Rinne ein= gefaßt worden mar. Durch bas Gewicht des Wassers in ben Behältniffen erhielt bas Rab auf biefer Geite die Uebermucht, und drehte sich nach der Richtung des Wasserdrucks um; und weil für jede unten ihr Wasser ausgießende Zelle oben immer wieder eine leere Wasser erhielt, so blieb jene Uebermucht, folg= lich auch das Rad in Umdrehung. — Daß übrigens neben den Baffermühlen immer auch noch Thiermühlen und Hand= mülen zum Mahlen gebraucht wurden, wie es selbst heuti= gen Tages noch hin und wieder geschieht, kann man leicht benten.

§. 28.

Als im eilften und zwölften Jahrhundert ie Bassermühlen auch in Deutschland viel allgemeiner geworden waren, da hatte man so eben auch die Windmühlen, und zwar bochst mahr= scheinlich in Deutschland, für Gegenden erfunden, denen es an fließendem Baffer fehlte. Diese Windmühlen, auch jest noch immer beutsche Bindmühlen genannt, waren Bockmühlen, d. h. solche leicht aus Holz gebaute Mühlen, Fig. 3. Taf. III., welche man auf einem vertikalen Wellbaume, vermöge eines unten darin befestigten langen Hebels, mit allem, was barin ift, zwischen einem auf der Erbe feststehenden Bocke oder Ge-Relle um sich selbst herumdrehen fann, damit man die vier großen Flügel nach berjenigen himmelsgegend zu richten im Stande sen, wo der Wind jedesmal herkommt. Die Mügel, wovon jeder wohl 40 bis 60 und mehr Juß lang ist, stecken an demjenigen Ende eines großen horizontalen Wellbaums, welches zum Dache ber Mühle hinausragt; und haben gegen bie Bertikalfläche eine solche Schräge, daß der darauf blasende Wind dadurch den Wellbaum in Umdrehung setzen kann. Diese Bewegung wird wieder, wie man in der Figur 3. sieht, durch Rader und Getriebe nach bem Läufer hin fortgepflanzt, um benfelben zu einem schnellen Umlaufe zu bringen.

Erst um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts erfand ein Flanderer die sogenannten hollandisch en Windmühlen, oder diesenigen, bei welchen blos das runde Dach mit Flügeln und Flügelwelle umgedreht zu werden braucht, um die Flügel nach dem Winde zu richten. Da das Hauptgebäude dieser Mühlen, gewöhnlich von Gestalt eines Thurmes, sest an die Erde gebaut, folglich von Stein senn kann, so sind sie natürlich danerhafter; und nicht so leicht von Stürmen umzuwersen, als die Bockmühlen. — Fig. 4. Taf. III. sieht man eine solche holländische Windmühle. In der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts erfand man auch horizontale Windmühlen, d. h. solche, deren Flügel sich in einer horizontalen Fläche umsdrehten, während die gewöhnlichen, vertikalen Windmühlen in einer vertikalen Fläche umlaufen. Die horizontalen Windssigel besinden sich an einem vertikalen Wellbaume. Sie drehen sich

nicht an der Seite des Mühlengebäudes, sondern ganz oben über dem Dache um. Nie brauchen sie nach dem Winde gerichtet zu werden, dieser mag von einer Gegend her blasen, von' welcher er wolle. Sie bestehen nämlich entweder aus einer Art Rlappen, die nach der einen Seite, durch das Daranschlagen des Windes selbst, immer verschlossen, nach der andern immer offen find; oder aus segelähnlichen Flächen, die sich durch eine eigene Art von Construction auf der einen Seite emporstellen, um sich da von dem Winde treffen und fortschieben zu lassen, auf der andern sich niederlegen, um den Wind vorbeistreichen Nach der Richtung der getroffenen Seite geschieht also die Umdrehung der Flügel, und diese Richtung ist immer einerlei, ob der Wind von Norden, oder von Süden, oder von Westen, oder von Osten 2c. herweht. Indessen gibt es noch keine horizontale Windmühle, die so kräftig und so stetig ginge, als eine gute vertifale.

In neuerer Zeit hat man auch Windmühlen, namentlich vertikale, mit sechs ober acht Flügeln gebaut; und geschickte Mechaniker, vorzüglich Engländer, wie Seneaton, Beatson und Hooper, haben mancherlei Verbesserungen mit ihnen vorzgenommen. Eurhitt hat schon im Jahre 1807 durch eigene Regulatoren den Gang derselben gleichförmiger zu machen gessucht.

S. 29.

Bei den alten Mühlen (Handmühlen, Thiermühlen und Wassermühlen) wurde das von den Steinen zermalmte Getreide auf Handsiebe gebracht, um dadurch das Mehl von der Kleie abzusondern. Erst zu Anfange des sechszehnten Jahrhunderts wurde, wahrscheinlich in Deutschland, das mit dem Mahlwerke verbundene Beutelwerk erfunden. Nahe unter den Mühlskeinen wurde nämlich von einem Loche der Zarge aus ein Beutel von dünnem lockerem Zeuge schräg durch einen Kasten bis zu einem Loche in der vordern Wand desselben ausgespannt. In diesem Beutel lief das von den Mühlsteinen zermalmte Getreide berab. Durch mit ihm und der umlaufenden vertikalen Gestriebe Welle verbundene Stücke und Hebel wurde der Beustel geschüttelt, und so stäubte er das Mehl zu seinen Poren

heraus, während die Kleie vorn zu der Wand des Kaftens herauslief.

Wohl etwas früher war schon dassenige Rüttelwerk erfunden worden, wodurch das Getreibe gleichförmig in das Läuferauge hineinzulaufen gezwungen wirb. Rämlich der Rumpf ober das über dem Läufer, etwas zur Seite desfelben befestigte trichterförmige Behältniß, in welches man bas Getreide schüttet, hat einen beweglichen Boben, von welchem ein elastischer Stecken schräg gegen die Wand des Läuferauges herabgeht. Die Wand des Läuferauges besteht nämlich aus einem starken eisernen Ringe mit Staffeln. So wie sich nun der Läufer umdreht, so fällt jener Stecken von Staffel zu Staffel; dadurch kommt er in eine rüttelnde Bewegung, welche sich bem Boben bes Rums pfes mittheilt. Zu einem Seitenloche des Bodens, das sich durch Emporheben und Niederlassen bes lettern verkleinern und vergrößern läßt, läuft das Getreide in das Läuferauge und von ba kommt es dann zwischen bie beiben Mühlsteine. — Go eine vollständige Wassermühle sieht man Fig. 1. Taf. IV.

§. 30.

Die Sandmühlen, welche man unter manchen Umstanden noch immer gebraucht, wurden seit dem Anfange des fiebzehnten Jahrhunderts durch Anbringung bes Schwungrades sehr vervollkommnet. Das Schwungrad ist nämlich ein großes uns gezahntes Rad mit ungezahntem schweren Kranze ober Ringe. Mit seinem Mittelpunkte wird es an diejenige horizontale Welle, z. B. an d Fig. 1. Taf. III. befestigt, welche mit der Kurbel umgebreht wird. Eine besondere Rurbel, wie f, hat man dann auch nicht einmal nöthig; benn bas Schwungrad selbst braucht nur an einem Arme einen handgriff zu erhalten. Das Schwung= rad hat die Eigenschaft, vermöge seiner Trägheit ober seines Beharrungsvermögens, noch immer eine Zeitlang in Bewegung zu bleiben, wenn auch die bewegende Kraft einige Sekunden lang davon entfernt wird; ober noch mit einerlei Gefchwindig= keit sich fortzubewegen, wenn auch die barauf wirkende Kraft mehrere Sekunden lang schwächer wird. Rurz, es bient zur möglichsten Erhaltung ber Gleichförmigkeit und zu großer Erleichterung des Menschen, welcher baran das Dreben verrichtet.

Uebrigens wendet man es nicht blos bei Handmahlmüßlen, sondern auch bei vielen anderen Maschinen an, die mit der Pand gedreht werden.

Reue Arten von Sandmühlen, ober wenigstens Berändes rungen und Verbesserungen daran, erfanden im achtzehnten und in unferem jezigen neunzehnten Jahrhundert unter andern bie Franzosen Mansard und Durand; ber Engländer Ruftall; die Deutschen Sof, Müller, Ernst und Sberbach; die Schweben Brelin und Dalgren. Unter den Feldmühlen, welche Armeen mit sich in's Feld führen, kommt gleichfalls eine Art von Handmühlen vor; sonst rechnet man dahin gewöhnlich- die Wagenmühlen oder solche auf eigenen großen Wagen mitgeführte Mühlen, die man an irgend einer beliebigen Stelle im Felde von densenigen Pferden treiben läßt, welche den Wagen fortgezogen hatten, wie Fig. 5. Taf. III. Golche Wagenmühlen soll der italienische Ingenieur Pompeo Tars gone am Ende des sechszehnten Jahrhunderts zuerst eingeführt haben. Der Engländer Walker verbesserte sie in der neuesten Zeit. - Auch Ochsenmühlen mit schief liegenden Treträdern ober Tretscheiben, wie Fig. 6. Taf. III., gab es schon vor meh= reren Jahrhunderten. Jest sieht man solche Mühlen nur noch Die vor wenigen Jahren in England erfundene Straf= mühle, Buchthausmühle ober Tretmühle für Wefangen= häufer mit einem fehr langen, von vielen Menschen getretenen Tretrade, ist berühmt geworden. Schon einige Zeit vorher hatte Echardt in London Tretmühlen mit mehreren Tretrabern an einer Welle erfunden, um Menschen ober Thiere, melche die Mühle durch Treten in Bewegung setzen, abwechselnd ausruhen zu laffen.

§. 31.

In England kamen zuerst Mühlen mit eisernen Radern, eisernen Wellen, auch eisernen Wasserrädern und eisernen Gezrinnen zum Borschein. Jest sind solche eiserne Mühlen auch in Deutschland allgemeiner geworden. Namentlich findet manifie bei den schönen, in neuester Zeit auch hin und wieder in Deutschland angelegten englisch amerikanischen sogenannten Kunskmühken. Statt der bisherigen Kammräder, wos

durch man eine horizontale Bewegung in eine vertikale, und nugekehrt eine vertikale Bewegung in eine horizontale verwansbelt, wie man bei d und c Fig. 1. Taf. III. stoht, wandte man in diesen Kunstmühlen, welche die Amerikaner schon vor vierzig Jahren erfanden, die Engländer später noch vervollkommneten, auch sogenannte kon ische oder kegelsörm ige Räder Fig. 2. Taf. IV. an. Solche Räder waren früher für Krempels und Spinn-Maschinen ersunden worden. Selbst von Scheiben, Rollen und herumgeschlagenen endlosen Bändern oder Riemen, statt der Räder und Getriebe, wird jest in den Kunstmühlen Gesbrauch gemacht, wie man in derselben Figur steht.

Als man das Räderwert der Mühlen (nicht blos der Mahlemühlen allein, sondern auch anderer Mühlen und sonstiger Masschinen) in neuester Zeit so sehr verbessert, besonders die Reibung der an einander sich bewegenden Theile so sehr vermindert hatte, da konnte man mit einer viel geringern bewegenden Kraft weit mehr als früher bei den gewöhnlichen Mühlen ausrichten. So gibt es in Deutschland, wie z. B. in Berg bei Stuttgart, solche Kunstmühlen, bei welchen ein Wasserrad vier vollstänz dige Mahlgänge treibt. Aber dieß nicht altein, sondern noch manches andere (§. 32) macht die Vorzüge der englisch-ameristanischen Mühlen aus.

§. 32.

Man hatte zwar längst gewußt, daß das Mehl desto besser aussällt, je härter und poröser die Mühlsteine sind, welche das Getreide zermalmen; die Amerikaner aber, besonders ein gemisser Evans, zeigten seit 40 Jahren an ihren Mühlen zuerst deutlich, daß das Mehl um desto vollkommener wird, mit einem je geringern Drucke das Zermahlen geschieht und je mehr das Zermahlen ein Zerschneiden von den scharfen Steintheilchen, statt eines Zerdrückens ist. Alsbann braucht auch das Gestreide, zur Verhütung des starken Erhisens, nicht beseuchtet zu werden, was zur Güte und Halbarkeit des Mehls gar viel beiträgt. In den gewöhnlichen Mühlen wird bas Getreide entweder gar nicht, oder auf eine sehr unvollkommene Art gereisnigt. In den englisch amerikanischen Mühlen hingegen find dazu eigene Siebs, Winds und Vürstens Weble in Thätigkeit.

Auch geschieht bei ihnen das Mahlen und Beuteln viel vollstommener, und ohne daß durch das Berstäuben etwas Bebenstendes verloren geht. Ferner enthalten sie eigene mechanische Borrichtungen zum Ausbreiten des Mehls für das Umwenden und Abkühlen desselben; die Kleien-Absonderung durch Beuteln und Sieben ist bei ihnen viel genauer und vollständiger, da schon die Steine selbst so beschaffen sind, daß sie die Kleienhaut beinahe vollständig von der Mehlsubstanz trennen. Zugleich sind hier die Siebvorrichtungen von der Art, daß man durch ein einziges Sieben mehrere Mehlsorten auf einmal bekommt. Unter den Sieben sind cylindrische sogenannte Rollssebe von den seinsten Seidensäden, wo mehrere dergleichen wie Hüllen in einander stecken, das eine immer mit feineren Löchern, als das andere. So kann man ausnehmend schönes, feines und schnees weißes Mehl in mehreren Sorten bekommen.

§. 33.

Im Jahr 1747 hatte Segner in Göttingen seine Rückwirkungsmaschine (Rückwirkungsrad, Reaktionsrab) erfunden, welches aus einem vertikalen, hohlen, um Bapfen laufenden, oben offenen Cylinder besteht, der unten zwei, vier oder mehr gleich lange und gleich weite Röhren ent= balt, beren innerer Raum mit bem innern Raume des Cylin= ders Gemeinschaft hat. Diese Röhren sind an ihren Enden verschlossen; jede derselben enthält aber nahe an dem Ende eine fleine Geitenöffnung, und zwar bei jeder nach einerlei Gegend Fließt nun Wasser in den Cylinder, so kommt dieß auch in die horizontalen Seitenröhren und länft zu deren Seiten= dfnung beraus; dadurch wird der Druck des Wassers auf die Röhrenwände nach der entgegengesetzten Richtung größer, als auf berjenigen Seite, wo das Wasser ausläuft; folglich drebt fich ber Enlinder nach jener Gegend zu um seine Are. Engländer Barker richtete diese Maschine mehrere Jahre nachber zu einer Bassermühle ohne Rad und Trilling, wie Fig. 3. Taf. IV. ein, indem er den obern Bapfen des Cylinders durch die Mitte eines fest liegenden Mühlsteins ober Bobensteins führte und auf bas Ende dieses Zapfen ben Länfer eben so befestigte, als bei ben gewöhnlichen Mahlmühlen. Naturlich Poppe, Erfindungen.

mußte nun der Läufer die umdrehende Bewegung des Eplinders mitmachen. Die übrigen Theile der Mühle, wie Rumpf, Rüttelmert und Beutelwert konnte Barter leicht auf die gewöhnsliche Art mit dem Läufer in Berbindung bringen. Indessen ist diese Wassermühle, troß der Berbesserungen, welche der Eugländer Ramsen und der Deutsche Hollenberg mit ihr vornahmen, nie in rechte Anwendung gekommen. Die Kraft des Wasserdrucks fand man dazu nicht start genug.

Seit der Erfindung der Dampfmaschinen, namentlich seit dem letzen Viertel des achtzehnten Jahrhunderts sind hin und wieder auch Dampfmühlen, nämlich Mühlen, die eine Dampfmaschine treibt, angelegt worden. Doch hat man die Dampfmaschinen zur Betreibung von Mahlmühlen bisher noch viel weniger benutzt, als zur Betreibung anderer Maschinen, als zur Betreibung von Schiffen u. dgl. Uebrigens gewannen in der neuesten Zeit nicht blos die Mahlmühlen, sondern auch alle übrigen Arten von Mühlen, nach allen ihren Theilen das durch an Vollkommenheit, daß man die geläuterten Grundsätze der Mechanik und manche nützliche Erfindung in dieser Wissensschaft darauf anwandte.

§. 34.

Schon in älteren Zeiten kochte man zu Suppe und Brei solches Getreide, welches man blos von der Hülse befreit hatte. Um meisten geschah ein solches Entfernen der Bulse mit Gerfte, Hafer und Weizen, auch mit hirse und Beibekorn (Buchweizen), und zwar durch Stampfen, durch Sieben und Werfen ober Blasen. Durch Werfen mit Schaufeln flogen die schweren Kör= ner weiter, als die leichte Hülse ober Spreu, und durch Blasen mit Blasebälgen ober mit Windradern trieb man die leichte Hülse und jeden anderen leichten Stoff weiter hinweg, als die Körner. Als man solches enthülsete Getreide auch zwischen zwei Mühlsteinen gröblich zerreißen oder schroten ließ, da entstand Grüße daraus, wovon man die feinere Gries nannte. Später ließ man das Enthülsen, Zerreißen und Abspiten des Getreides durch eigene Mühlen, die Graupenmühlen, in einer Operation verrichten. Diese Mühlen, eine beutsche Erfindung des siebzehnten Jahrhunderts, gaben den Getreidekörnern und

Getreidestücken eine hübsche kugelformige Gestalt, wie Perlen; deswegen erhielten auch bie Körner, namentlich die feinsten von ihnen, ben Namen Perlgraupen. Die hauptveränderung der Graupenmühlen gegen die gewöhnlichen Mahlmühlen, be-Rebt barin, daß ber Läufer nicht mit seiner Grundfläche, son= bern mit seinem Umfange, ber rauh behauen ist, arbeitet, baß er keinen Bodenstein unter sich hat, sondern in einer hölzernen Einfassung oder Zarge herumläuft, welche inwendig an ihrem walzenförmigen Umfange mit reibeisenförmigem Blech beschlagen ist, und daß der Läufer kein Läuferauge, sondern dafür eine runde erhabene Oberfläche hat, auf welche das Getreide geschüttet wird. Letteres läuft von da herab zwischen den Um= fang bes Steins und bas reibeisenformige Blech, um sich ba= selbst durch die schnelle Umdrehung des Steins herumjagen, enthülsen und abrunden zu lassen. Aus einem Loche der Zarge läuft es auf ein gerütteltes Siebwerk, über welchem eine Welle mit Windflügeln sich umdreht, um es badurch von der Spreu zu befreien und zugleich in mehrere Gorten abzusondern.

In Holland wurde die erste Graupenmühle, nach dem Muster einer deutschen, im Jahr 1660 zu Saardam angelegt. Man nannte sie anfangs Pellikaan; nur sparsam ernährte sie eine Familie. Im Anfange des achtzehnten Jahrhunderts aber hatte Saardam allein schon fünfzig Graupenmühlen, von deren Betrieb die Eigenthümer reichlich leben konnten. Die hollandischen Graupen sind auch noch immer berühmt; unter den deutschen sind dieß namentlich die Ulmer.

3. Verwandlung der Kartoffeln in Mehl und Sago.

§. 35.

Um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts fing man in Deutschland, und zwar im Hannövrischen, zuerst an, die rohen Kartoffeln auf Reibemaschinen zu zerreiben, um sie, mit Getreidemehl vermischt, zu Brod zu verbacken. In Getreidesarmen Zeiten war dieß eine wichtige Anwendung von jener höchst nütlichen, ja für uns jest ganz unentbehrlichen Frucht. Eine hölzerne Walze ist ringsherum mit reibeisenförmigem

Blech beschlagen, gegen welches sich die in einen Rumpf geworsfenen Kartosseln andrücken. Diese werden nun bei Umbrehung der Walze zu Brei zerrieben, aus welchem man mit den Händen den das Kartosselmehl ausdrückt. Ein solches Kartosselmehl wandte man in der Folge auch zu Stärke und zu einer Art Sago an.

Gekochte Kartoffeln bat man gleichfalls längst, wahrscheinslich früher noch als rohe, zu bemselben Zwecke benutt. Erst gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts sing man an einzussehen, wie viel besser es sen, die Kartoffeln, statt in Wasser, in Wasserdämpsen zu kochen, die man in Gefäße streichen ließ, welche in gewisser Entfernung über dem eigentlichen Bosden, auf einem besondern siebförmig durchlöcherten Boden die Kartoffeln enthielten. Sie verloren dadurch ihre Wässerigkeit und wurden weit mehlartiger. Auch manche andere Sachen werden heutigen Tages oft und mit Vortheil, z. B. des Gesschmacks, in Dämpsen gekocht.

4. Stärke, Biskuitmehl und Puder.

§. 36.

Wenn man das Getreide und andere mehlartige Früchte nicht blos, wie bei der Mehlbereitung, von Hülsen und fases rigten Theilen, sondern auch vom Kleber, Gummi und anderen schleimartigen Theilen befreit, so bleibt das sogenannte Kraftsmehl, Stärke wert Umidon übrig. Diese Stärke wird nicht blos zum Stärken oder Steisen der Leinwand und anderer Zeuge, zu Buchbinderkleister, zur Verfertigung der Oblaten 2c., sondern auch im feinen pulvers oder puderartigen Zustande als sogenanntes Biskuitmehl zu mancherlei Backswerken und Conditorwaaren angewendet.

Die Einwohner der Insel Scio oder Chios sollen die Kunst, Stärke zu machen, erfunden haben, obgleich sie selbst nur wenig Getreide bauen konnten. Schon zu Plinius Zeiten kaufte man die beste Stärke von ihnen. Sie zerrissen oder zerz quetschten das Getreide nicht, sondern weichten es so lange in Wasser ein, dis die Hülse den Kern fahren ließ. Alsdanu

thaten sie bie enthülseten Körner in einen Sact, traten diesen in einem Fasse und rangen ihn wie Basche aus, Das ausgepreßte Stärkewasser lief in eigene Gefäße, worin bas Stärkes mehl nach und nach zu Boben sank. Zwischen durch wurde umgerührt. Der in der Masse enthaltene Kleber (Pflanzenleim= Stoff) fam nach einiger Zeit in die saure Gahrung. wurde das über dem Satzmehle stehende Sauerwasser abgelassen, jenes Mehl einigemal mit frischem Wasser gewaschen, nach entferntem Wasser gepreßt und zulest getrocknet. abermals Der Name Amidon, eigentlich Amylon, entstand von dem griechischen auudov, unzermablen, weil das Getreide auf die erzählte Weise behandelt murde. Dieselbe Methode der Stärkegewinnung haben noch einige Stärkemacher beibehalten. Die Alten wußten es auch schon, daß unter allem Getreide Beizen zur Stärkefabrikation am besten sep.

§. 37.

Deutschland hatte frühzeitig Stärkefabriken. So waren schon seit Jahrhunderten die Stärkefabriken zu Dalle in Sachsen berühmt. Wirklich brachten es auch die deutschen Stärkemacher in ihrer Kunst am weitesten. So werden z. B. die besten engslischen Stärkefabriken noch immer von Deutschen betrieben. Die Schweden lernten die Stärkemacherei erst um die Mitte des siedzehnten Jahrhunderts von den Deutschen; und von Deutschland aus hatte sich diese Kunst auch nach Frankreich hin verpflanzt. So erfanden Deutsche unter andern auch eine Stärkemühle, die, etwa durch Pferde getrieben, zugleich aus einem Walzen Duetschwerke für das eingeweichte Getreide und aus einem Mahl und Beutel Werk für die getrocknete Stärke (einer Pudermühle zu Pulver oder Biskuitmehl) wie Fig. 4. Taf. IV. bestand.

Manches ist in neuerer Zeit bei der Stärkefabrikation versbessert worden. So hat man z. B. in mehreren Stärkefabriken ein Roll=Quetschwerk, d. h. die Methode eingeführt, durch schwere steinerne Walzen, welche in einem kreisförmigen Kanale herumlaufen, das eingeweichte Getreide zu zerdrücken und eben dadurch zugleich, mit Beihilfe der gehörigen Quantität Wasser, das Stärkemehl auszudrücken. Auch aus Kartoffeln hat

man in neuerer Zeit gute Stärke zu machen gelernt, nachdem zweckmäßige Reibmaschinen zum Zerreiben der rohen Kartoffeln erfunden waren. Aus Wälschrorn (türkischem Weizen), Bohnen, wilden Kastanien, verschiedenen Wurzeln zt. machte man, vornämlich in Frankreich, gleichfalls Stärke, die aber weniger gut war. Zu Ansange des jetzigen Jahrhunderts erfand man auch die Kunst, aus Stärke Zucker zu machen, sowie seit wenigen Jahren in Deutschland die Kunst auskam, aus Kartoffelstärke eine Art Sagv zu sabriciren, woraus man eine treffliche Suppe kochen kann. Ternaur in Paris machte aus Kartoffelstärke zuerst die zu gleichem Zwecke dienende, noch wohlseitere Polenta.

Noch vor vierzig Jahren wurde viele Stärke zu Haars puder gebraucht. Die alberne Mode, den Kopf mit Stärkes mehl zu bestreuen, ist jest fast ganz von der Erde verschwunden. Goldpulver gebrauchten die Alten schon; aber Mehlpuder und in der Folge Stärkepuder, welcher in Frankreich zuerst aufkam, war unter Ludwig XIV. noch eine Seltenheit. Die Komödianten sollen den Puder zuerst gebraucht, aber nach dem Schauspiele (selbst noch zu Ende des siedzehnten Jahrhunderts) wieder sorgfältig aus den Haaren herausgeschafft haben. Unsgesähr hundert Jahre lang wurde der Puder ziemlich allgemein gebraucht; sast eben so allgemein wurde er gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts wieder abgeschafft.

5. Das Backen der Brode aus Getreidemehl und anderem Mehl.

§. 38.

Die alten Aeguptier, Hebräer und andere alte Völker versstanden das Brodbacken schon, indem sie Mehl mit Wasser zu einem Teige machten, und diesen in Backösen gahr werden ließen. She man Backösen hatte, verrichtete man das Backen des Teigs zwischen heißen Steinen, die mit heißer Asche und glühenden Kohlen überschüttet waren. Doch waren schon zu Moses Zeiten die Backösen erfunden. In Aegupten hatte damats sast jede Familie einen Backosen. Nicht Brod und Kuchen allein, sondern sogar Pasteten und ähnliche Speisen

machten die alten römischen Bäcker. Freilich war damals bas Brod, sowohl in der Form, als in der Art des Backens von unserem jetigen Hausbrode verschieden; es hatte mehr Alehn= lichkeit mit unserem Kuchen und Zwieback. Meistens, wenigstens in Aegypten, mar ein solches Brobbacken ein Geschäft ber Die Griechen verstanden diese Runft, welche mit der Runst, Mehl zu bereiten, gleichsam zusammenhing, frühzeitig; von ihnen ging dieselbe Kunst zu den Römern über. Um das Jahr 580 nach Roms Erbauung traf man die ersten öffent= lichen Backer in Rom an; diese vermehrten sich aber balb fo, daß man deren zu Augustus Zeit über 300 zählte. Die Römer waren damals in dieser Kunst eben so, wie in der Kunst des Mahlens, weit gekommen. Aber, so wie Italien in späterer Zeit überhaupt sehr herunterkam, so war dieß auch in jenen Rünsten der Fall. Man mußte, um die Brodbackfunst einiger= maßen wieder emporzubringen, deutsche Bacter kommen laffen, und um gutes Brod in Rom, Venedig und in anderen italienischen Städten zu erhalten, mußte man blos solches neh= men, welches beutsche Bacter gebacken hatten. Roch immer ist alles Brod, welches zu Benedig in den öffentlichen Backöfen, theils zum inländischen Gebrauch, theils für die Schiffe, theils sogar zum ausländischen Verkauf gebacken wird, die Arbeit von deutschen Meistern und Gesellen, welche ausdrücklich dazu verschrieben werden. Schon im fünfzehnten Jahrhundert aßen die Reichen in Rom kein anderes, als deutsches Brod.

Als die Bäcker in Deutschland im zwölften dristlichen Jahrs bundert zünftig wurden, da erfanden sie manche neue Arten von Broden und Backwerken. Auch an der Methode des Backens wurde manches verbessert oder verändert. An den Backöfen selbst aber konnte, mit Ausnahme der Heerdseinrichtung, wenig verbessert werden.

§. 39.

Um Brode lockerer, besser schmeckend und verdaulicher zu machen, so werden sie vor dem eigentlichen Backen, die Haus-brode durch Sauerteig, die Kuchen durch Hesen, in Gährung gebracht. Bei den ältesten Broden, z. B. der Hebräer, war dieß noch nicht der Fall. In neuester Zeit erfanden manche,

namentlich englische Bäcker, verschiedene Zusätze, z. B. Alaun, tohlensaures Natron 2c., wodurch sie ein weißeres, besser ausssehendes, aber keineswegs gesunderes Brod erhielten. Um die Arbeit des Teig=Rnetens zu erleichtern, so erfanden mehrere Bäcker der neuesten Zeit, namentlich Pariser Bäcker, wie z. B. Lembert, eigene Teigknetemaschinen. Der Haupttheil von Lemberts Maschine ist ein viereckigter, mit einem genau passenden Deckel verschließbarer, durch Kurbel, Rad und Gestriebe um Zapsen getriebener Kasten, welcher die nöthige Quanstikät Mehl und Wasser enthält. In allgemeinern Gebrauch sind solche Maschinen bis jest nicht gekommen.

Das Brod von Bohnen, Linsen, Eicheln, Kastanien, den Wurzeln mancher Pflanzen, von isländischem Moos, von Baumzrinden, von Holzmehl u. dgl. kann nur im höchsten Nothsall als Speise empsohlen werden. Autenrieth hat die beste Mesthode gelehrt, Holzbrod zu versertigen. Honigkuchen oder Lebkuchen sind schon seit Jahrhunderten gebacken worden. Die Zuckerbäckerei und Conditorei ist vornehmlich seit fünszig Jahren zu einer bedeutenden Höhe gelangt.

6. Milch, Butter und Rase.

§. 40.

Milch wurde von den ältesten Menschen der Erde wahrsscheinlich noch früher, als das Getreide, zu Speise (und zu Getränk) benutt; denn schon ohne künstliche Zubereitung konnte sie ja verzehrt werden. Die Milch bekam nach einiger Rube, vornehmlich in warmer Luft, Rahm, wurde steif und säuerlich, und da gab sie schon eine andere Art von Speise ab. Man versiel auch frühzeitig darauf, den Rahm von den übrigen Theis len der Milch hinwegzunehmen, durch ein anhaltendes Schlagen oder Rütteln desselben die fetten Theile von den wässerigten zu trennen und auf diese Weise jene Theile in Butter zu verswandeln.

Die alten Schthen scheinen die ersten Völker gewesen zu sepn, welche ordentliche Butter, aber aus Pferdemilch, verferzigten. Herodot, dessen Rachrichten über diesen Gegenstand

die altesten find, erzählt von der Schthen'schen Butter und von der Art ihrer Bereitung burch Schlagen und Rütteln. Griechen lernten das Buttermachen von den Schthen, die Römer wahrscheinlich von den alten Deutschen. 3weifelhaft ift es immer noch, ob der griechische Name Boutvoor griechischen oder schthischen Ursprungs sen. Dioscorides rühmt am mei= sten die Butter aus Schaf= und Ziegen=Milch; Galen diejenige aus Ruhmilch. Beide, nebst Plinius, scheinen die Verferti= gungkart der Butter genau gekannt zu haben. Plinius beschreibt sogar schon ein Butterfaß, welches mit den unsrigen große Alehnlichkeit hat; auch macht er die richtige Bemerkung, daß das Buttern bei der Kälte einige Erwärmung der Milch. erfordere. Go rein, so bicht und so fest konnten die Alten die Butter freilich noch nicht bereiten, wie wir, weil sie das Kneten, Baschen und Salzen noch nicht so gut verstanden. fand die ökonomische Anwendung der Butter, wenigstens bei den meisten Wölkern, blos barin, daß man sie in Lampen statt bes Dels zum Brennen, und zum Ginschmieren von Sachen gebrauchte. Zum Fettmachen von Speisen hatten weder Griechen noch Römer sie benutt, welche zu diesem Zweck immer des Dels sich bedienten. In warmen Ländern, wo die Butter leicht flussig wird, macht man von derselben ja auch in unserem Zeitalter nur wenigen ökonomischen Gebrauch, zum Beispiel in Portugal, Spanien, Italien und im südlichen Frankreich. Man wendet sie da hauptsächlich nur in Apotheken zur Arznei an. Die alten Deutschen nannten die Butter, bis zum neunten ober zehnten Jahrhundert hin, Smeer, z. B. Kuoschmeer (Schmier, Ruhschmier).

§. 41.

Vom zwölften Jahrhundert an wurde, besonders in Deutschland und Polland, immer mehr Sorgfalt auf die Verfertigung der Butter verwendet. Das senkrecht stehende Butterfaß, worin das Buttermachen verrichtet wird, hat bekanntlich einen Stempel, oder vielmehr eine durchlöcherte, mit einem Stiel versehene Scheibe, die eine Person durch Auf= und Niederziehen in Bewegung sest. Unmöglich kann diese Person mit gleichs förmiger Geschwindigkeit das Buttern verrichten; sie wird nach

und nach entfräftet und baburch genöthigt, Ruhepunkte zu machen, welche die Arbeit verzögert. Man gab sich daher schon feit beinahe hundert Jahren viele Mühe, Buttermaschinen ober Buttermühlen zu erfinden, mit welchen bas Buttern viel leichter, schneller und zuverlässiger verrichtet werden könnte. In Deutschland kamen solche Maschinen zuerst und zwar um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts zum Borschein. Die jenige des Titius in Wittenberg vom Jahr 1768 mar eine der altesten. Die ersten waren noch unvollkommen; bessere erhielt man in der letten Halfte desselben Jahrhunderts. Bor= züglich bekannt murbe die vor beinahe vierzig Jahren von dem Prediger Pegler zu Wetlenstedt im Braunschweigischen erfundene Buttermaschine, Fig. 1. T., V. Durch die Are eines horizontal liegenden Fasses, welches auf einem 5 Fuß hohen Gestelle liegt, geht eine Welle, die in dem Fasse zwei durchlöcherte Schlagbreter hat. Die Welle wird rermöge eines außer= halb bes Fasses von ihr herabhängenden Pendels ober auch zweier Schwungflügel hin und her gewiegt, und zwar durch Hülfe einer über Rollen geschlagenen Schnur mit einem Fußtritte. Ein Rind kann diese Arbeit verrichten und behält dabei noch seine Sande frei. Die Breter, welche das Schlagen bes Rahms bewerkstelligen, haben eine solche Größe, daß sie bei ihrer Bewegung nahe an der innern Wand des Fasses herausstreifen, phne diese wirklich zu berühren.

Die Engländer Harland, Rowntree und Ralen, die Deutschen Nau und Rauschenplat erfanden bald nachher ähnliche Buttermaschinen. Riem in Dresden gab um die selbe Zeit eine Maschine an, wo in drei senkrecht stehenden Fässern zugleich gebuttert wird. Manche große Buttermaschine wurde auch von Pferden getrieben. Indessen wird doch, trop dieser verschiedenen Erfindungen, die allermeiste Butter noch immer mit dem gewöhnlichen Buttersasse gemacht.

Auch Käse gehört zu den ältesten Erfindungen der Welt. Denn Hiob kannte ihn schon. Von unserm Käse wird der Käse der Alten gewiß sehr verschieden gewesen seyn. Die Schweiz, Polland, England und Frankreich sind heutiges Tages

die Länder, wo man in der Verfertigung trefflicher Kase am weitesten gekommen ist.

7. Die Oele.

§. 42.

Die meisten sogenannten fetten ober ausgepreßten Dele, wie Olivenöl, Rußöl, Mandelöl, Buchöl, Mohnöl 2c., werden zum Fettmachen vieler Arten von Speisen, aber auch zum Brennen in Lampen, zum Schmieren und zu manchen anbern Zwecken angewendet. Die Alten gebrauchten diese Oele vorzugsweise dazu. Griechen und Römer wandten freilich am liebsten die Frucht des Oelbaums, die Olive, zur Oelbereitung an. Wo keine Oelbaume wuchsen, da gewannen die Alten ihr Oel aus Sesam, oder aus Rüssen u. dgl. Das Auspressen des Oels aus den Oliven geschah theils durch Treten mit den Füßen, theils durch eine Presmaschine, welche Trapeto oder Trapetum hieß. In Sicilien neunt man diese Presse noch jeht Trappitu. Sie soll im Ganzen noch dieselbe Einrichtung haben, wie bei den Alten. Sie ist eine mit Rad und Getriebe versehene Schraubenpresse.

In Portugal, Spanien, Italien und dem südlichen Frankreich (in der Provence) wird vorzöglich viel Olivenöl gepreßt,
welchem wir vorzugsweise den Namen Baumöl gegeben haben,
obgleich Nußöl, Buchöl und noch manches andere Oel gleichfalls ein Baumöl ist. In manchen Gegenden jener Länder
nahm man beim Pressen noch ein, anfangs von Mauleseln,
später auch von Wasser getriebenes Mahlwert zu hilfe, dessen
Haupttheil ein schwerer cylindrischer Mühlstein war. Erst im
achtzehnten Jahrhundert wurden diese schwerfälligen Maschinen,
z. B. von den Reapolitanern Presta und Grimaldi, und
von dem Franzosen Sieuve, verbessert.

§. 43.

In Ländern, wo es keine Delbäume gibt, suchte man nach und nach immer mehr Früchte und Samen auf, woraus man Del gewinnen konnte, besonders als der Verbrauch des Ocks zu Speisen, zum Brennen in Lampen, zum Seifensieden, zum

Einfetten der Wolle, zum Schmieren der Maschinenzapfen, zu manchen Firniß-Arten 2c. sich vermehrte. Dabei bachte man zugleich an mancherlei Vervollkommnungen der dazu gehörigen Maschinenwerke. Schon die Alten saben es recht gut ein, daß Ruffe, Bucheln und allerlei harte Samen, woraus man Del verfertigen tann, erft burch Berftampfen oder Berquetichen jum nachfolgenden Auspressen vorbereitet werben muffen, damit bie Zellen, Fasern und häutigen Theile überhaupt zerrissen und die dazwischen liegenden Deltheile entblößt werden. verrichtete man das Zerstampfen in Trögen burch Stempel ober Reulen blos mit der Hand, später erbaute man von Baffer getriebene Stampfmühlen, die jenes Zerstampfen verrichten mußten, indem die perpendifulären Stampfer durch Daumlinge einer um ihre Are laufenden Welle emporgehoben wurden und gleich hinterher durch ihr eigenes Gewicht wieder niederfielen. Wer die Stampfmühlen, die noch zu manchen anderen Zwecken bes Zerkleinerns bienen, erfunden hat, mann und mo fie erfunden sind, missen wir nicht. Wir wissen blos, daß im zehnten Jahrhundert schon Stampfwerke eristirten.

Mit dem Stampfwerke der Delmühlen ift immer auch ein Prefiwerk zum Auspressen des zerquetschten Samens verbunden. Schon lange murbe bazu die Reilpresse angewendet. Diese sett aber schon, besonders wenn der hammer oder Schlas gel zum Eintreiben bes Preffeils und zum Beraustreiben des Lösekeils von der Mühle selbst in Thätigkeit gebracht werden foll, einen nicht unbedeutenden Grad von Scharffinn voraus; und deßwegen hatten die ältesten Delmühlen wahrscheinlich eine andere Pregvorrichtung, etwa eine Bebelpresse ober eine Schraubenpresse. Lettere wurde ja auch schon in ganz alten Zeiten zum Auspressen des Dels aus den Oliven gebraucht. Durch die neuere Mechanik murden die Delmühlen bebeutend vervollkomms net. Unter andern zeigte der schwedische Naturforscher Pehr Elvius, daß die Daumlinge ober Bebezapfen, welche die Stampfer emporheben, nach ber Epicycloide (einer eigenen frummen Linie) abgerundet werden muffen, wenn fie den leichteften Dub zuwege bringen sollen. Auch ist seit wenigen Jahren die hydrostatische und hydrosmechanische Presse, b. b. bies

jenige Presse, welche entweder blos durch den Druck des in einer hohen Röhre besindlichen Wassers, oder durch die Berseinigung dieses Drucks mit einer Hebelskraft wirkt, jum Delspressen angewendet worden.

§. 44.

In der letten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts wurden bie hollandischen Delmühlen, d. h. diejenigen Delmühlen erfunden, die kein Stampfwerk zum Zerstampfen, sondern ein Walzwerk zum Zerwalzen des Delsamens hatten. Walzwerk wurde in Holland, eben so wie daselbst die früheren Stampfwerke, meistens von Windflügeln getrieben, und wird es da auch jett noch. Die in andern Ländern, namentlich in neuerer Zeit, angelegten hollandischen Delmühlen werden ent= weber durch Pferde, oder durch Wasserrader getrieben. Bei der Windmühle greift ein an der Flügelwelle befindliches Kammrad, wie a Fig. 2. Taf. V. in ein stehendes Getriebe b, dessen Belle zwei horizontale Arme ober Sebel c und d enthalten, um deffen Enden ein Paar schwere glatte marmorne oder granitne Walzen wie Wagenräber um ihre Aren rollen. Die Walzen haben unter fich einen ebenen, ringsherum eingefaßten Beerd ober einen Preisförmigen Kanal, in welchen der zu zerquetschende Samen geschüttet wird. Kommt nun obige Welle in Umdre= hung, so rollen die Walzen auf dem Heerde oder in dem Ra= nale herum und zerdrücken den Samen. Sollen Pferde die bewegende Kraft der Maschine hergeben, so braucht der verti= tale-Wellbaum, an bessen Hebel man ein Pferd oder ein Paar Pferde spannt, nur ein Stirnrad zu enthalten, welches in bas stebende Getriebe eingreift, mit dessen Welle die Walzen auf die beschriebene Art verbunden sind. Ift ein Wasserrad die bewegende Kraft, so kann man fich dieselbe Borrichtung, wie Fig. 2. Taf. V. blos mit dem Unterschiede denken, daß bas Kammrad a nicht mit seinem untern, sondern mit seinem obern Theile in ein stehendes Getriebe b greift, dessen Welle nun aber nicht herunterwärts, sondern herauswärts steht. Aehnliche Delmühlen, wie die holländischen, führte man seit mehreren Jahren in Rußland ein; diesen gab man aber, statt ber ftei= nernen Walzen, gußeiserne Scheiben, die mit ihrer Peripherie

auf einem vertieften eisernen Deerde herumliesen. Walzens Quetschölmühlen mit horizontal neben einander liegenden, um ihre Are gedrehten, gefurchten Walzen, welche den zwischen sie einfallenden Samen zerquetschen, erfand Cancrin vor etzlichen dreißig Jahren. Diese Delmühlen kamen aber wenig in Gebrauch. Cancrin gab auch Mahlölmühlen mit Läuser und Bodenstein, wie unsere Mehlmühlen an. Besonders gut sind diese Mühlen zum Entschälen manches Oelsamens vor dem Zerquetschen und Pressen, nachdem man die Steine gehörig weit von einander gestellt hatte. Das Del bekommt dann einen reinern bessern Geschmack.

Vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts konnte man blos im Sommerhalbenjahre Del pressen, weil im Winter das Del gerinnt und dann nicht absließen kann. Später richtete man aber die Delmühlen so ein, daß der Raum, worin das Auspressen geschieht, durch einen Ofen erwärmt wird, und so kann man jeht, wenigstens in den meisten Delmühlen, auch im Winter Del pressen.

§. 45.

Schon seit Jahrhunderten kannte man verschiedene kleine Mittel, das Ranzigwerden des Dels zu verhüten, oder ranzigtes Del zu verbessern, z. B. durch einen Zusatz von Allaunsolution, von Obstsaft, von Branntmein, von zerriebenem Bucker 2c. Aber erst seit 30 Jahren wurde die eigentliche Kunst erfunden, durch viel wirksamere, einfache, nicht kostspielige Mittel das Del zu reinigen oder zu raffiniren, daß es weiß und ernstallhell wird, und, ohne zu verderben, lange und gut aufbewahrt werden kann. Diese Erfindung ist fast gleichzeitig von Chaptal, Damart, Struve, Lowis, Thenard und Anderen gemacht worden. Chaptal rüttelte blos Del und lauwarmes Wasser gewaltsam unter einander, um dadurch ben im Del befindlichen Schleim abzusondern, und nachher klärte er das helle Del ab. Damart nahm noch Rochsalz, Struve noch rein gewaschenen Sand zu Hilfe; Lowis bedieute sich des Kohlenpulvers und bes nachmaligen Filtrirens. Das Mittel des Thenard, bestehend aus sehr stark verdünnter Schwefelfaure (2 bis 5 Theile auf 100 Theile Wasser und 100 Theile

Del), ist bis jest am meisten und wirksamsten angewendet worden. Auch jest ist es daher noch immer das üblichste Mittel; die Engländer sesen oft noch Kochsalz hinzu.

Auch Maschinen wurden in neuerer Zeit ersunden, womit man das Durcheinanderrütteln jener Materien bequem verrichten konnte. Diese Maschinen waren einigen Arten der neueren Buttermaschinen ähnlich. Sine der besten konnte die senn, wo eine durch die Are eines stehenden Fasses gehende, mit ein Paar durchlöcherten Schlagbretern versehene Welle, oben, in einiger Entsernung von einander, zwei Stirnräder oder auch Trillinge enthält, in die ein nur zur Hälfte gezahntes Kammrad eingreift. Dreht man mittelst einer Kurbel die horizontale Welle dieses Kammrades um, so schieben dessen Jahne das untere Stirnrad von der Rechten nach der Linken, das obere von der Linken nach der Rechten hin um. Dadurch wird die Welle des Fasses mit den Schlagbretern abwechselnd schnell und kräftig um ihre Are hin und her gewiegt.

8. Der Bucker aus Buckerrohr und aus andern fülsen Saften.

§. 46.

Eine schöne, für ben Gaumen sehr angenehme und gesunde Griechen und Römer, welche, wie Waare ist ber Zucker. altere Bolter, ebenfalls ben Sonig der Bienen benutten, fannten den Zucker noch nicht, wohl aber ein Rohr, das eine Art Buckersaft enthielt. Rearch, ein heerführer Alexanders des Großen, fand ein großes Schilfrohr in Ostindien, worin ein honigartiger Saft befindlich war, und verschiedene alte Autoren, wie Theophrast, Eratoshenes, Geneka, Pli= nius 2c. reden von diesem Safte oder Rohrhonig, welchen man damals als Arznei und zur Verfüßung mancher Sachen gebrauchte, deutlich genug. Alber zweifelhaft ist es immer noch, ob jenes Rohr unser wahres Zuckerrohr (Saccharum officinarum) gewesen ist. Auch findet man bei jenen alten Schrift= stellern nirgends eine Spur von der fünstlichen Bereitung bes Zuckers aus dem Rohrhonige.

Die ältesten Nachrichten von dem eigentlichen Zucker finden

sich bei den gleichzeitigen Schriftstellern ber Kreuzzüge. So sollen die Kreuzfahrer, wie Albertus Agnensis erzählt, das Zuckerrohr, welches Zucka hieß, auf den Wiesen bei Tripoli in Sprien in großer Menge angetroffen, auch viele Kameele, die damit beladen waren, erbeutet haben.

§. 47.

Eigentlich ist Oftindien das mahre Baterland des Zuckerrohrs, und in China ist besonders die Landschaft Suchuen reich an Zucker. Bon Usien aus wurde bas Zuckerrohr zuerft nach Eppern, und dann, wahrscheinlich von Saracenen, aus Indien nach Sicilien bin verpflanzt, wo man es wenigstens schon im Jahr 1148 in Menge baute. Von Sicilien kam es erst zu Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts nach Mabera und nach Porto Santo; von hier aus nach den übrigen tanarischen Inseln, bann erst nach Brasilien und nach verschies benen süblichen Ländern Europa's. 3m Jahr 1643 fingen die Engländer zu 'St. Christoph und Barbados an Zucker zu bauen; und als die Hollander von den Portugiesen aus Brasilien vertrieben und in Guabeloupe aufgenommen wurden, legten sie daselbst im Jahr 1648 bie erste Zuckerplantage an. Die Franzosen verpflanzten das Zuckerrohr auf die antillischen Inseln, z. B. auf Martinique, und vor ungefähr 180 Jahren brachten sie es auch nach St. Domingo. Im Jahr 1789 fing man in Pensylvanien ben Bau bes Zuckers gleichfalls mit gutem Erfolge an.

Die Kunst, den aus dem Zuckerrohre, entweder mit einer Schraubenpresse, oder, wie gewöhnlicher, durch eine Walzensmühle, wie Fig. 7. Taf. V., ausgepreßten Saft so einzusies den, daß eine feste Masse daraus wird, soll, wie Einige beshaupten, erst im Jahr 1450 erfunden worden sepn. Sie ist aber viel älter. Die Araber verstanden sie schon im eilsten Jahrhundert, zur Zeit des Avicenna. Auch versotten die Sicilianer schon unter den Normännern ziemlich vielen Zucker.

§. 48.

Das jetige Raffiniren ober Läutern bes Zuckers, um ihn möglichst rein und weiß darzustellen, ist erst später erfunden

worden. Man schreibt biefe Erfindung bald ben Portugiesen, bald den Spaniern, bald den Benetianern zu. Die lets tere Meinung scheint die richtigere zu senn. Der Benetianer, welcher zuerst Zucker raffinirte, soll sich baburch einen Reichthum von 100,000 Kronen erworben haben. In Brasilien entstand die erste Zuckerraffinerie ums Jahr 1580; Augsburg. soll aber schon im Jahr 1573 eine solche Unstalt gehabt haben. Conrad Roth daselbst war einer der ersten Zuckersieder in Deutschland. Dresden soll schon ums Jahr 1593 im Besit Wundern muß man sich einer Zuckerraffinerie gewesen senn. aber, daß in Holland die Zuckerraffinerien etst nach dem Sahr 1648, in Damburg noch einige Jahre später, eingeführt worden sind, und daß England die erste nicht früher als im Jahr 1659 erhielt, da doch Holland, Hamburg und England in neuerer Zeit die meisten Raffinerien besitzen. Die frangösis schen Colonien lernten im Jahr 1693 von den Portugiesen und Hollandern den Zucker selbst raffiniren, den sie sonst nur roh nach Europa gesandt hatten. Da die englischen Colvs nien keinen Bucker raffiniren durften, so erfanden fie die Runft, ihn blos durch Filtriren zu reinigen, und zwat so, daß er in der Form fest wurde. Sie schlugen ihn dann in Stücke, welche fie in ber Sonne trockneten.

§. 49.

Beim Raffiniren bes Zuckers wird biefer mit Kalkwasser gekocht, welches die Gaure tilgt, und mit flebrigen Gubstanzen, wie Ochsenblut, Enweiß und suger Milch, welche die Unreinig= keiten an sich ziehen, bas Schäumen und Ernstallisten beför= bern, und bann wird ber Saft auch aus einem Reffel in ben Unfangs wurde aller Bucker mit Ens andern hineinfiltrirt. meiß geklärt; seit bem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts wurde dazu das viel wohlfeilere Ochsenblut oder Rinds= blut genommen. Weil man aber oft altes, faules, verdors benes Ochsenblut bagu nahm, welches die Operation etelhaft machte, so verbot man zu Anfange bes achtzehnten Jahthunderts in mehreren Buckerraffinerien, namentlich Umfterdam's, bas Ochsenblut. Das Verbotene schlich sich aber hald wieder ein, weil man fand, daß nur der Gebrauch des faulen, keinesweges aber bes Poppe, Erfindungen.

frischen Ochsenbluts dem Zucker schaden konnte. In den Dams burger Zuckerraffinerien (die man gewöhnlich Zuckerbäckes reien nennt, obgleich nur Conditoreien diesen Namen vers dienen) wurde das Ochsenblut erst zu Aufange des achtzehnten Jahrhunderts eingeführt. Doch wendet man zu recht feinen Zuckern noch immer das Eyweiß an. Der Engländer Batley sing zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts an, zu dems selben Zwecke sich der füßen Milch zu bedienen.

Ein Hauptact der Zuckerraffinerie ist das Waschen oder Decten der in den thonernen Formen erharteten Zuckerhüte. Weil nämlich die Zuckerhüte, so wie sie aus den Formen kommen, noch immer nicht rein genug sind, sondern noch stark in's Braune fallen, und weil man sie wegen ihrer Auflösbarkeit nicht auf die gewöhnliche Art mit Wasser reinigen kann, so verfiel man, mahrscheinlich gegen Ende des sechszehnten Jahrhunderts darauf, die Grundfläche der umgekehrt in Töpfe ge= fellten Zuckerhüte mit einem ein Paar Boll dicken Brei von reinem kalk- und metallfreiem Ihon und reinem Wasser wiederholt zu belegen, wo dann das Wasser in sehr kleinen Tröpfchen allmählig zwischen den Zuckertheilchen hinsickert, und viele Un= reinigkeiten, die der Zuckerhut noch hat, mit fortnimmt. dem erhielten alle deutsche, holländische, schwedische, dänische und andere Zuckersieder ihren Thon zum Decken der Zuckerhüte (ihre sogenannte Zuckererde) aus Frankreich; seit der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts finden sie dieselbe im Lande selbst, weil sie gewahr worden find, daß jeder gute Pfeis fenthon, woraus man die weißen irdenen Sabackspfeifen macht, dazu gebraucht werden fann.

§. 50.

In der neuesten Zeit sind eine Menge anderer Raffinirungsarten erfunden worden, wovon man manche wirklich, namentlich in englischen und französischen Zuckerraffinerien, anwendet. Der Franzose Deroone deckte die Zuckerhüte mit Weingeist, wodurch sie schneller und vollkommener weiß wurden, als mit Wasser. Aber die Methode ist kosispieliger, und der Zucker bekommt davon einen Brantweinsgeschmack. Chaptal verrichtete das Decken sehr vortheilhaft mit Scheiben von dickem

Wollenzeuge, eina von Biber, nachdem er diefetben in reinem Basser getränkt hatte, nub nachher beckt er noch ben Decksprup (den von einem frühern Decken gewonnenen Gyrup); umb bing terher noch etwas Wasser barüber. Boucherie bectte ben Rohzucker sogleich mit Thon, ohne ihn vorher durch Gieden mit den bewußten Bufagen gereinigt zu haben. Der Engfandet Howard deckte die Zuckerhüte wit einer concentrirten Zuckers auflösung, Alaunauflösung und Kalk. Bakefielb reinigte ihn blos durch starkes Pressen; Rhobe badurch, daß er ben Sprup mit den Unreinigkeiten durch Leinwand einsaugen ließ u. f. w. Die Englander Doward und Dodgfon fingen fogat an, bei ihrer Raffinerie sich ber Luftpulime zu bebieuen, um durch Berdünnung der Luft über bem verschiosseuen Reffeln bas Sieden ichon bei 40 Grab Reaumur vernehmen zu tonnen. Go war das Anbrennen des Zuckers an dem Kesselboden, folglich eine badurch entstehende Berunteinigung besselben unmöglich. S. 51.

Candisjucker oder Kandelzucker wirde schin vor mehreren Jahrhunderten gemacht, indem man den eingeschmolzgenen Hutzucker oder auch Rohzucker an Zwirnsfäben ernsteallessen ließ, die in eigenen Gefäßen von Wand zu Wand gezogen waren. Wahrscheinlich hat der Candiszucker seinen Namen von dem Lateinischen Candire erhalten, welches ursprünglich von dem Reise (gefrornem Rebel und gefrornem Thane an Bännen, Halmen z.), und dann von der Ueberzuckerung mancher Frückte u. dergl., wie der Conditor sie liefert, gebraucht wurde. Legeterer selbst, eigentlich Canditor, hat davon seinen Ramen erhalten.

Das Gewerbe des Conditors oder Zuckerbackers was im sechszehnten Jahrhundert noch sehr unbedeutend. Gest später, als mehrere Zuckerraffinerien entstanden, hob es sich empor. Zur größten Obe kam es in Feantreich, wo dis auf die neueste Zeit die geschicktesten Conditoren (Confisseurs) and getroffen wurden. Jeht besien auch mehrere Städte Deutschlands, z. B. Berlin, Dresden, Cassel, Frankfurt, Mannbeim, Stuttgart zc., vortressliche Conditoreien. Kenntnisse und Geschmack in zeichnenden Künsten wird heitiges

Anges van einem jeden geschickten Conditor vorausgesetzt, der nicht bloß für den Gaumen, sondern auch für das Ange sorgen soll.

§. 52.

Bichtiger als ber Candiszucker (§. 51.) war freilich die Erfindung, noch aus anderen, namentlich inländischen Pflanzensäften, aus Säften von Früchten, z. B. Ahornsäften, Birkensäften, Runkelrübensäften, Weintranbensfäften zc., ja selbst aus Stärkemehl, Zucker zu gewinnen.

. Die Benühung des Zucker-Ahorns (Acer saccharinum) auf Zucker lernten die Kolonisten des nordamerikanischen Freiftaats zuerst von den Wilden in Canada kennen. Denn sehr häufig mächst dieser Aborn im Innern von Nordamerika; vorzüglich zuekerreich aber ist der in Neu-Dork und Pensyl= Jene Wilben vermischter den aus den Stämmen der Ahornbaume fließenden Saft mit Welschkornmehl (Maismehl), und machten davon einen Teig, der ihnen auf Reisen zur Rahrung diente. Die englischen Kolonisten versotten den aus Löchern der angebohrten Ahornbaumstämme fließenden Saft ordentlich mit reinigenden Zusähen, und gewannen wirklichen Zucker daraus. In neueren Zeiten fabricirten viele tausend Familien in Reu-York und Pensylvanien aus dem Safte von mehreren Millionen Ahornbaumen außerordentlich pielen Ahornzucker. Später fand man, daß der sogenannte Silberahorn (Acer dasycarpon) noch vortheilhafter Ahornzuckergewinnung, und dazu überhaupt der vortheilhafteste unter ben Ahornbäumen sen. Bur Zeit ber bonapartischen Rolonialsperre hat man in Deutschland, namentlich in Berlin und Dannover, die Abornzuckerfabrikation in Gang zu bringen gesucht.

§. 53.

Biel wichtiger war freilich die Erfindung, aus Runkels rüben Zucker zu machen. Diese Erfindung verdanken wir einem Deutschen, dem Professor Göttling in Jena. Durch die Bemühung desselben, einen guten crystallisirten Rohzucker aus dem Runkelrübensafte zu bereiten, und durch die Versuche, welche Rössig in Leipzig zu demselben Zwecke anstellte, wurde

Adard in Berlin angereigt, gang am Ende bes achtzehnten Jahrhunderts, ähnliche, aber mehr in's Große gehende, Berfuche Weil diese ihm ein glückliches Resultat gaben, fo legte er, zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, auf Ans trieb der preußischen Regierung, große Runkelrübenzuckerfabriken zu Ober= und Nieder=Kunern in Schlesien an, die bamals einen sehr guten Fortgang hatten. Koppy zu Strehlen in Schlesien, Placke und Nathusius in Magdeburg, Grauvogel in Augsburg u. A. ahmten ihm bald nach, und so entstanden mehrere große Fabriken von dieser Art. Die meisten gingen, nach Aufhebung der Continentatsperre, wegen des Berbeiftremens der vielen, nun wieder wohlfeilen, indischen Buctersorten, Die Erfindung der Rabenzuckerfabrikation hatte wieder ein. auch die Erfindung mehrerer neuer Maschinen, namentlich Wasch=, Reib= und Preß=Maschinen zur Folge, wovon manche, wie z. B. die Busse'sche Reibmaschine und Debelpresse, Fig. 3 und 4. Taf. V., auch jum Berreiben und Auspressen an= derer Körper recht gut gebraucht werden konnten. wenigen Jahren ist die Runkelrübenzuckerfabrikation, besonders in Frankreich und Deutschland, wieder mehr in Unregung ges bracht worden; weil man darin auch wieder manche neue Ents deckungen, vorzüglich zur Beförderung eines bessern und sichern Ernstallistrens, gemacht hat, so verspricht sie jest immer bessere und bessere Resultate.

§. 54.

Fast zu berselben Zeit, nämlich zu Ende bes achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, wo man in Deutsche land mit Eiser die Aunkelrübenzuckersabrikation ansing, erfand man in Frankreich den Tranbenzuckersabrikation ansing, erfand Weintrauben. Schon lange vorher hatte man gewußt, daß Muskatellertrauben, die man am Stocke bis zu Rosinen überzreis werden ließ, einen dicken Syrup geben. Seit dem Jahr 1781 machte man darans von Zeit zu Zeit, nicht blos in Italien und Frankreich, sondern auch in Deutschland, einen Zucken. Se waren dieß aber nur Versucke im Kleinen. Der Franzose Parmentier suchte sie zu Anfange des neunzehnten Jahr-hunderts mehr in's Große zu treiben. Dies glückte ihm, be-

souders aber den Ratursorschern Proust und Foucques. Pach einem, im August 1810, von Rapoleon erlassenen Dez cret sollten 200,000 Franken unter diejenigen zwölf Etablisse ments pertheilt werden, welche die größte Menge Traubenzucker sabrisirten. Obgleich diese versprochene Belohnung Viele zu Versuchen im Großen auspornte, so sind die Resultate doch nicht so hefriedigend ausgefallen, als bei der Runkelrübenzuckers sabrifation.

In den letten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts fabriseirte Braumüller in Berlin einen braunlichen und weißlichen Zucker aus Honig, der die Stelle des Zuckers aus Zuckers rohr da ersehen konnte, wo man nicht auf das weniger schöne Aussehen und den honigartigen Beigeschmack desselben achtete. Schon einige Jahre vorher hatte Lowis in Petersburg ebenfalls Donigzucker zu bereiten gelehrt. Selbst vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts zeigte der berühmte Chemiker Marggraf, freilich im Kleinen, wie man nicht blos aus versschiedenen Kübenarten, sondern auch aus Queckenwurzeln und verschiedenen andern inländischen Pflanzen Zucker gewinnen könne. Pflaumen= und Birnen=Zucker hatte man auch schon im Kleinen gemacht.

6. 55.

Besondere Ausmerksamkeit erregte die vor etwa 30 Jahren von Kirchhof in St. Petersburg gemachte Erfindung, aus dem Mehl von allen Getreidearten, so wie aus Kartoffelmehl, Zucker, den sogenannten Stärkezucker, zu fabriciren. Durch perdünnte Schweselsäure wußte Kirchhof jenes Getreides und Kartoffels Mehl in Zuckerstoff zu verwandeln, diesen durch Wasser, Kalk, Sieden, Filtriren zc. von anderen Stoffen zu trennen und als wirklichen Zucker darzustellen. Schraber in Verlin, Geitner in Wien und Andere verbesserten diese Methode bald darauf. Doch hat die Stärkezuckersabrikation im Großen und zum wirklichen Gebrauch nie so in Gang kommen wollen, als die Runkelrübenzuckersabrikation.

Der Franzose Bracannot machte por einigen Jahren sogar die Erfindung, aus Lumpen, Papier, Holz u. dergl. Zucker, cho Lumpenzucker, Papierzucker (Makukakurzucker).

Polzzucker u. zu schriefen, indem er, mittelst der verdünnten Schweselsäure, die Fasern und Fiebern sener Materien in Zuckerstoff verwandelte, und diesen dann weiter, wie bei andern Zuckerarten, veredelte. Indessen hat diese Ersindung bis jest keinen nühlichen Etsolg gehabt. Schwerlich wird siberhaupt auch je irgend ein Zucker aus inkändischen Stoffen den Coloniatzucker oder Zucker aus inkändischen Stoffen den Coloniatzucker oder Zucker aus Inkändischen aus unserem Handel verdrängen; nicht einkial der Aunkelrübenzucker wird dieß je ganz thun, und wenn man die Fabrikation desselben auch noch so sehr vervollkommnet.

9. Das Koch- wer Küchen-Sul;, besonders das Quellsulz.

§, 56.

Das Kochsalz oder Küchensalz können wir bei wenigen unserer Speisen enthehren. Es macht die meisten unserer Speisen wohlschmeckend und gesund zugleich. Außerdem ift es noch zu vielen andern Dingen unentbehrlich. Ob das Meersalz und Quellensalz, oder das Bergsalz, Steinsalz den Menschen früher befannt mar, läßt fich nicht angeben. Doch scheint es in der Natur der Sache zu liegen, daß die Menschen ersteres früher kennen gelernt haben, ale das Steinsalz. Leicht konnte Meermasser bei der Fluth nach Vertiefungen der Erdfläche sich bin= ziehen, wo es zurück blieb, und durch Sonnenschein und warme Luft so verdünstete, daß eine Salzkruste oder Salzschicht auf jener Stelle entstand. Die Eigenschaft des Salzigschmeckens dieser Materie mußten bann die Menscheu bald kennen lernen. Auch zurückgebliebenes Salz von Quellwasser, das an so vielen Stellen der Erde angetroffen wird, konnte leicht auf dieselbe Entdeckung führen. Und oben so leicht mußte man ferner auf den Gedanken gerathen, die Verdünstung, welche dort durch Sonnenwärme geschah, auch durch Feuer verrichten zu lassen.

Daß indessen das Steinsalz den Alten gleichfalls schon bekannt war, leidet keinen Zweifel. Plinins redet schon von solchem Steinsalze, wetches in verschiedenen Gruben sehr rein gebrochen wurde. Die potnischen Salzbergwerke zu Wieliczka,

und die stepermarkischen zu Imlau und Ischel waren schon zu Anfange des zwölften Jahrhunderts berühmt.

§. 57.

Die Römer kannten viele gallische und deutsche Salzquellen. Diejenigen zu halte in Sachsen und zu Salzungen schätzte man in Rom sehr. Nach dem Tacitus wurde die Halle'iche Salzquelle, Dobrebora oder Dobresala genannt, von den Dermunduren entbeckt. Im Jahr 58 nach Christi Geburt führten die Katten wegen dieser Quelle einen Krieg mit jenen Bölkern und nahmen fie ihnen auch wirklich weg. Bu Plinius Zeiten gewannen bie Deutschen bas Salz aus dem Waffer dieser Quelle durch ein Splzfener, über welches sie Dadurch verdünstete das eigentliche das Salzwasser gossen. Wasser, und das Salz, welches darin aufgelöst war, blieb in Diese Klumpen gebrauchte Klumpen auf dem Boden sigen. man aufangs, fammt der beigemischten Afche, zu der Zubereis tung von Speisen. Später sann man auf Mittel, bas Galz von der Asche zu befreien, und überhaupt das Salz zu reinigen oder zu raffiniren. Man schüttete nämlich die mit Galz geschwängerte Asche in kegelförmige Körbe, goß beißes Wasser darauf und laugte sie aus. Allsdann murde bie Lauge, ober die durch die Körbe gelaufene Flüssigkeit (bas Salzwasser, die Soole) in irdenen Töpfen so lange gesotten, bis darin das Salz zu Körnern und Klumpen fich gebildet hatte.

Daß die Deutschen wenigstens schon im zehnten Jahrhundert das Salzwasser sotten und raffinirten, folglich badurch es veredelten, leidet keinen Zweisel. Auch haben wirklich mehrere Oerter von solchen Quellen ihren Namen erhalten. Meersalz wurde bald auf ähnliche Art gewonnen und gereinigt. Seit dem Anfange des siebzehnten Jahrhunderts kauften die Holländer ausländisches Meersalz, lösten es auf und raffinirten es zu gutem weißem Salze. So machte man es auch bald in deutschen Ländern, die am Meere lazen. In den neueren Jahrbunderten, ja felbst in der neuesten Zeit, wurden hin und wieder, z. B. in Würtemberg und Baden, noch immer neue, zum Theil sehr reichhaltige Salzquellen entbectt.

§. 58.

In den früheren Jahrhunderten hatte Deutschland - und in anderen Ländern war es auch so — noch einen solchen Ueber= fluß an Holz, daß man damit in Resseln ober Pfannen auch schwache, d. h. sehr viel Wasser und wenig Salz haltende Soolen bis zu dem Zeitpunkte versieden konnte, wo das Salz cry= stallisirte und in dem Wasser zu Boden fiel. Bedeuft man, wie viel Wasser bis zu jenem Zeitpunkte durch das Feuer erst verdunstet werden muß, wenn z. B. unter 100 Theilen ber Flüssigkeit nur 4, 6 oder 8 Theile Salz enthalten sind, so wird man leicht einsehen, daß sehr viel Brennmaterial zu einem solchen Verdunsten nöthig war. Auch wurde damals das Salz noch nicht zu so vielen Zwecken gebraucht, wie gegenwärtig, folglich brauchte auch nicht so viel Salz gesotten zu werden. Als aber der Bedarf des Salzes sich vermehrte, das Land immer mehr von Wäldern entblößt wurde und die Bevölkerung gleichfalls zunahm, da fing man, und zwar am Ende des feches zehnten Jahrhunders zuerst an, viele mässerigte Theile der Soole auf andere Art schon vor dem Sieden hinwegzuschaffen, und dadurch die Soole, in Beziehung auf das darin befindliche Salz, so zu concentriren, daß es bis zum Ernstallisiren des Salzes lange nicht so viel Brennmaterial mehr erforderte. Dieß veranlaßte die Erfindung derjenigen Gradirwerke, welche Lectwerke oder Tröpfelwerke genannt wurden. Man legte nämlich über großen hölzernen Behältern, durch Balkenlagen unterstützte, Strohwände an, in und auf welche Tagelöhner bas Salzwasser mit Schaufeln werfen mußten. Das Salzwasser tröpfelte dann allmählig zwischen den Strohwänden hindurch, verlor folglich unterwegs, ehe es in die Behälter fiel, Wasser durch die Verdünstung in der Luft. Das erste Tröpfelwerk von dieser Art erhielt im Jahr 1579 die hessische Saline Nauheim in der Wetterau. Erst nach mehreren Jahren wurde dieß Berfahren auf anderen Salzwerken nachgeahmt, zuerst von Mat= thias Meth aus Langensalza auf der sächsischen Saline Rötschau. Nach biefer Zeit wurden solche Lectwerke bekannter. In der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts war ihr Gebrauch schon ziemlich allgemein.

§. 59.

In der letten Hälfte des siedzehnten Jahrhunderts legte man über den Strohwänden Tröge an, in welche das Salz-wasser durch Pumpen hineingehoben wurde; und von den Trözgen aus ließ man über den Strohwänden schmale Rinnen, Tropfrinnen hinlausen, die in ihren Böden kleine Lücher oder Riten hatten. Aus den Trögen lief das Salzwasser in die Tropfrinnen und aus deren Löchern oder Riten in die Strohzwände. Die sein zerspaltenen Tropfen, welche beim Herunterztröpfeln längere Zeit in der Luft sich aushielten, boten der Luft zum Verdünsten des Wässerigten viele Berührungspunkte dar. Bon dem unter jedem Gradirhause hinlausenden großen Beshälter wurden die Tropfen ausgefangen.

Um das Jahr 1726 fing man auf Anrathen des geschickten Salinisten von Beust in Deutschland an, statt des Strohes, der Dornen sich zu bedienen, und so entstand die sogenannte Dornen gradirung, welche jest am meisten angewandt wird; denn sowohl in Deutschland als auch in der Schweiz und in anderen Ländern fand diese Gradirungsart bald Nachahmung, weil sie ihrem Zwecke am besten entsprach. Die erste, oder doch eine der ersten von Beust erbauten Dorngradirungen hatte die Saline Glücksbrunnen bei Eisenach.

§. 60.

Daß die Gradirhäuser nach und nach immer größer, nasmentlich länger, breiter und höher, überhaupt besser, zwecksnäßiger und in größerer Anzahl neben einander eingerichtet wurden, kann man leicht denken. Auf mehreren Salinen mußten Wasseräder viele Pumpen in Bewegung setzen, welche das Salzwasser, von der zu einem Brunnen eingefaßten Quelle aus, in die Tröge über den Gradirwänden emporhoben; und zwischen den Wasserädern und Pumpen wurden Stangenkünste mit Kunstkreuzen eingerichtet, welche die Bewegung der Wasserzräder nach den Pumpen so hinverpflanzen mußten, daß diese in die gehörige Thätigkeit kamen. Auch Windslügel sing man mitunter zur Betreibung der Pumpen anzuwenden an, wenn es an sließendem Wasser für Wasserräder sehlte.

Eine eigne, im Jahr 1755 auf bem Salzwerke Schönebeck

bei Magbeburg ersundene Borrichtung diente, die Soole stets auf diejenige Seite der Dornwände zu führen, wo gerade der Wind herkam. Man nannte biese Vorrichtung, womit man schnell eine Veränderung in dem Laufe der Soole bewirken kann, Gesch windstellung. Sie ist auf verschiedene Weise, mit leicht verschiedbaren Kinnen, mit besonderen Hahnen oder Zapsen 2c. eingerichtet worden. — Ein neueres Gradirhaus sieht übrigens wie Fig. 4. Taf. VI. aus.

§, 61,

Bor etlichen fünfzig Jahren versiel man zuerst auf die sos genannte Pritschengradirung oder Dachgradirung. Bei dieser wird nämlich die Soole über große, schief liegende, der Lust und Sonnenwärme ausgeseste Flächen hingeworsen, auf welcher sie sich in dünner Lage verbreitet und dann langsam in Behälter herabsließt. Im Jahr 1778 und 1779 machte man wit dieser Gradirungsart Versuche. Die Resultate derselben sielen aber nicht günstig aus, selbst da nicht, als Hollenberg sie durch mehrere über einander geseste Pritschen zu verbesseru gesucht hatte.

Aus der Pritschengrabirung scheint zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts bie Sonnengrabirung ober diejenige Grabi= rung entstanden zu sehn, wo die Govle in großen, flachen, stufenweise über einander errichteten Behältern ganz ruhig von der Sonne beschienen und so durch allmählige Verdunstung der mafferigten Theile immer mehr concentrirt wird. Bu Durrenberg in Sachsen brachte der Bergrath Senf die erfte Gonnen= grabirung zu Stande. Zu Artern wurde die erste kleine Ans lage von dieser Art im Jahr 1797, zu Rosen eine größere im Jahr 1802 eingerichtet. Obgleich man noch immer baran verbesserte, besonders was die Svolkasten betraf, so scheint sie doch weiter nicht angewandt und die Dornengradirung ihr bis jest in der Regel vorgezogen zu sepn, obgleich lettere wegen bes zur Treibung der Pumpen erforderlichen Maschinenwesens in der Anlage und Wartung mehr Kosten verursacht. Joseph von Baaber in München richtete die Sonnengradirung so ein, daß aus flachen Behältern über flachen Behältern die Govle durch ungählig viele Löcher des Bodens hindurchtröpfelte, um dadurch eine ähnliche Wirkung, wie bei der Dornengradirung, hervorzubringen.

Die nur für kalte Gegenden passende Eisgrabirung war schon lange ersunden und zuweilen in nordischen Ländern, z. B. in Norwegen, Schweden 2c., vornehmlich zur Gradirung der Meerwasser, angewandt worden. Wenn man nämlich das Salzwasser gefrieren läßt, so friert eigentlich nur das süße Wasser, und während dieß zu Eis wird, läßt es die Salztheilschen fallen. Der Ueberrest der Flüsstgkeit ist daher salzhaltiger, wenn man das Eis (das gefrorne süße Wasser) oben abnimmt. Wiederholt man das Gefrierenlassen des übrigen Salzwassers und das Abnehmen der Eisschicht mehreremale, so wird das übrig bleibende Salzwasser immer stärker und stärker.

§. **62**.

Die Maschinerien auf Salzwerken gewannen in neueren Zeiten sehr durch die vielen am Ende des achtzehnten und im Anfange des neunzehnten Jahrhunderts, namentlich von Engsländern gemachten mechanischen Erfindungen, z. B. an Pumpen und Pumpentheilen, an den Stangenkünsten, an den Wasserrädern (Kunsträdern) u. s. w. Schon im achtzehnten Jahrstundert hatte man auf mehreren Salinen auch schon mechanische Borrichtungen, welche die Quantität des aus der Anelle strösmenden und des zum Gradiren verbrauchten Salzwassers ansgaben. Auch hatte man auf mehreren Salinen schon kräftige Druckwerke mit Windkesseln, welche in kurzer Zeit sehr viel Salzwasser herausschafften, angelegt, sowie eine guillotinesartige Maschine, den etwa vom Wasser getriebenen Dornstümpfer erbant, welcher die Dornen zu den Gradirwänden schuell und gut behackte.

§. **63.**

Die Salzwaage, Soolwaage ober Salzspindel (ein Araometer oder eine hydrostatische Senkwaage) ist ein in Flüssigkeiten schwimmendes kleines hohles kugelartiges Gefäß, mit einem aus der Flüssigkeit hervorragenden Halse oder Stiele. Es sinkt in Salzwasser weniger tief ein, als in süßem Wasser, in stärkerem Salzwasser weniger tief als in schwächerem, und um so weniger tief, je stärker das Salzwasser ist, oder je mehr

Salz es enthält. So bient es, weil es an seinem Halse grasduirt ist, zur Bestimmung der Stärke der verschiedenen Arten von Salzwasser. Schon im fünsten Jahrhundert war ein solches Instrument bekannt; es ging aber wieder verloren und wurde erst am Ende des sechszehnten Jahrhunderts von neuem ersunzden. Vorher warf man ein Hühner-Ei in die Soole; wenn es darin schwamm, so bielt man sie für gut zum Versteden. Thöldens, ein hessischer Salzwerks-Verständiger zu Ansange des sedzehnten Jahrhunderts, kannte die Salzspindel schon recht gut und beschrieb sie im Jahr 1603 in seiner Haligraphia. In der Folge sind diese Instrumente freilich von Voyle, Höschel, Richolson, Brander, Schmidt, Baume, Richter, Weißner u. A. verbessert worden.

§. 64.

Beim Sieben der Svole waren schon längst, des Läuterns und bessern Ernstallifirens wegen, klebrigte Substanzen, wie frisches Ochsenblut, Weißbier u. bgl. zu Hilfe genommen. Die Giebes: pfannen selbst, gewöhnlich vierectigt, sind entweder von Blei ober von Gisen. Die bleiernen sind aber sehr zu tadeln. Scheidt und Angermann schlugen vor beinahe 50 Jahren kreisrunde Pfannen als die besten vor, wegen gleichförmigerer Wirkung bes Feuers auf die siedende Flüssigkeit. Da solche Pfannen aber schwerer zu verfertigen und deßwegen bedentend kostspieliger als die vierectigten sind, auch jene größere Gleichförmigkeit bei Gefäßen von so großem Inhalt nicht sehr in Betracht kommen kann, so ist man bis jest fast allenthalben bei den viereckigten Pfannen stehen geblieben. Die Benutung beißer Baffer= dampfe und heißer Luftströme zum Sieden ist eine sehr beachtungswerthe neue Anwendung auf manchen Salinen, zur schnellern Berdünstung und zur Ersparniß von Brennmaterial.

§. 65.

Halle in Sachsen hat eines der ältesten Salzwerke in Deutschland. Die dabei angestellten Arbeiter, die Halloren, sind ein Ueberbleibsel der Wenden, die vor Alters in der Gegend von Halle wohnten und die Kleidung, Gewohnheiten und Spräche der damaligen Zeit noch immer beibehalten haben. Biele Verbesserungen der neueren Salzwerke sind jest auch auf

der Halle'schen Saline eingeführt worden. Das Salzwerk zu Lüneburg im Hannövrischen ist gleichfalls sehr alt. por dritthalbhundert Jahren wurde daselbst die Goole burch Menschen mit großen Zubern aus dem Brunnen geschöpft. Erft im Jahr 1569 ließ Georg Töblug biese beschwerliche Arbeit burch Pumpen ersetzen. Das Salzwerk Reichenhall in Baiern gehört gleichfalls unter bie altesten Salinen. Schon Attila, Rönig ber hunnen, soll eine Saline zu Reichenhall zerftort die Rupert, der erste Bischof zu Salzuurg, wieder herstellen ließ. Durch einen Schweizer erhielt dieß Salzwerk im Jahr 1743 das erste Gradirhaus. Später wurde dasselbe Salzwerk eines der merkwürdigsten und interes fantesten burch mancherlei schöne Ginrichtungen. Die sachfichen Salinen zu Artern, Kösen und Dürrenberg wurden seit bundert Jahren, besonders durch Borlach, von harbenberg und Senf in einen vollkommenern Justand verfett; fo= wie die treffliche Saline zu Nauheim im Kurhessischen durch Cancrin, von Gall, Wait von Efchen, Langsborfu. A. Die Salzwerke zu Allendorf in Kurhessen gehören jest gleichfalls unter die vorzüglichsten in Deutschland. Schon in einer Urkunde des Kaisers Otto II. vom Jahr 973 merden diese Salzwerke erwähnt. Und so gibt es in Deutschland, nament= lich in Kurhessen, Hannover, Würtemberg 2c. noch mehrere, sowohl alte, als heutiges Tages in trefflichem Zustande befinde liche Salinen.

Zweiter Abschnitt. Getränke.

1. Wer Wein, nicht bloss aus Traubensäften, sondern auch aus anderen sülsen Säften.

§. 66.

Wein ist das edelste und (Wasser nicht mit gevechnet) das älteste Getränk der Menschen. Die alten Alegyptier, Chineser,

Griechen und andere alte Wölker hatten schon Weinbau und machten schon Wein aus den Weintrauben, obgleich in noch früherrer Zeit nur Wein most und kein eigentlicher Wein getrunken wurde. De utschland hatte in der ersten Hälfte des dritten christlichen Jahrhunderts schon Weinbau, namentlich am Rhein und an der Wosel. In den folgenden Jahrhunderten wurde er in mehreren anderen deutschen Ländern eingeführt. Im zwölfzten und dreizehnten Jahrhundert brachten die Kreuzsahrer mehrere Arten fremder Trauben nach Deutschland und Frankreich.

Schon in alten Zeiten trat man die Trauben, um fie zu zerquetschen, mit Füßen; auch nahm man wohl noch eine Reule Das nachfolgende Ausbrücken bes nicht freiwillig von den Sülsen abfließenden Saftesaverrichtete man mit den Sänden. Weil diese Arbeit aber langwierig, beschwerlich und die dabei angewandte Kraft nicht stark genug war, um allen Saft von den Bulfen abzusondern, so erfand man die Presse vder Kelter. Noch jest benutt man fast überall dazu dieselbe unbeholfene Maschine Fig. 5. Taf. V., welche man in älteren Beiten dazu gebrauchte, jowie das ekelhafte Treten ber Trauben mit den Füßen fast in allen Weinlandern noch fortdauert. Nur hin und wieder hat man neue Arten von Pressen, z. B. Sebel= pressen wie Fig. 4. Taf. V. eingeführt, sowie man hin und wieder, statt des Tretens, von Weinmühlen Gebrauch macht, welche aus ein Paar porizontal neben einander laufenden, die Trauben zwischen sich nehmenden kannelirten Walzen, wie Fig. 6. Saf. V. bestehen.

In neuester Zeit ist dazu das Traubenraspelsieb ers funden worden. Auf ein hölzernes Sieb, wie A Fig. 1. Taf. VI. werden die Trauben geworfen; bewegt man sie dann darauf mit den Händen nach allen Richtungen hin und her, so sondern sich die Beeren von den Stielen ab und fallen durch die Löcher des Siebes in darunter befindliche, mit kleinern Löchern verssehene Rinnen B, über welchen man einen Rahmen mit hölzernen Sägeblättern C hin und ber zieht. Dadurch zerraspelt man die Beeren, deren Saft durch die Löcher der Rinnen in ein besonderes Behältniß D fließt. So werden die Traubenhülsen zerrissen, statt zerquetscht, und müssen nun wohl mehr Saft geben.

songers aber den Ratursorschern Proust und Foucques. Rach einem, im August 1810, von Rapoteon erlassenen Des cret sollten 200,000 Franken unter diejenigen zwölf Etablisse ments pertheilt werden, welche die größte Menge Traubenzucker sabrisirten. Obgleich diese versprochene Belohnung Viele zu Versuchen im Großen ausgefallen, sie sind die Resultate doch nicht so befriedigend ausgefallen, als bei der Runkelrübenzuckerssabrisation.

In den legten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts fabris
eirte Braumüller in Berlin einen bräunlichen und weißlichen Zucker aus Honig, der die Stelle des Zuckers aus Zuckers
rohr da ersesen konnte, wo man nicht auf das weniger schöne Rusehen und den honigartigen Beigeschmack desselben achtete. Schon einige Jahre vorber hatte Lowis in Petersburg
ebenfalls Honigzucker zu bereiten gelehrt. Selbst vor der Mitte
des achtzehnten Jahrhunderts zeigte der berühmte Chemiker
Marggraf, freilich im Kleinen, wie man nicht blos aus vers
schiedenen Rübenarten, sondern auch aus Queckenwurzeln
und verschiedenen andern inländischen Pflanzen Zucker gewinnen
könne. Pflaumens und Birnens Zucker hatte man auch
schon im Kleinen gemacht.

6. 55.

Besondere Ausmertsamkeit erregte die vor etwa 30 Jahren pon Kirchhof in St. Petersburg gemachte Erfindung, aus dem Mehl von allen Getreidearten, so wie aus Kartoffelmehl, Bucker, den sogenannten Stärkezucker, zu fabriciren. Durch verdünnte Schweselsäure wußte Kirchhof jenes Getreides und Kartoffels Mehl in Zuckerstoff zu verwandeln, diesen durch Wasser, Kalk, Sieden, Filtriren ze, von anderen Stoffen zu trennen und als wirklichen Zucker darzustellen. Schrader in Verlin, Geitner in Wien und Andere verbesserten diese Methede bald darauf. Doch bat die Stärkezuckersabrikation im Großen und zum wirklichen Gebrauch nie so in Gang kommen wellen, als die Runkelrübenzuckersabrikation.

Der Franzose Bracannot machte por einigen Jahrensogge die Erfindung, aus Lumpen, Papier, Holz u. dergl, Zucker, Esso Lumpenzucker, Papierzucker (Makutakurzucker), Polzzucker u. zu fabriciren, indem er, mittelst der verdännten Schwefelsaure, die Fasern und Fiebern jener Materien in Zuckerstoff verwandelte, und diesen dann weiter, wie bei andern Zuckerarten, veredelte. Indessen hat diese Erfindung bis jest keinen nüsticken Erfolg gehabt. Schwerlich wird überhaupt auch je irgend ein Zucker aus inländischen Stoffen den Coloniatzucker oder Zucker aus Inländischen Stoffen den Coloniatzucker oder Zucker aus Juckerrohrsäften aus unserem Handel verdrängen; nicht einmal der Runkelrübenzucker wird dieß je ganz thun, und wenn man die Fabrikation desselben auch noch so sehr vervolkkommnet.

9. Das Koch- voer Küchen-Salz, besonders das Quellsalz.

, §, 56.

Das Rochsalz oder Rüchensalz können wir bei wenigen unserer Speisen enthebren. Es macht die meisten unserer Speisen wohlschmeckend und gesund zugleich. Außerdem ift es noch zu vielen andern Dingen unentbehrlich. Ob das Meenfalz und Quellensalz, oder das Bergsalz, Steinsalz den Menschen früher befannt mar, läßt fich nicht angeben. Doch scheintes in der Natur der Sache zu liegen, daß die Menschen ersteres früher kennen gelernt haben, als das Steinsalz. Leicht konnte Meerwasser bei der Fluth nach Vertiefungen der Erdstäche sich bin= ziehen, wo es zurück blieb, und durch Sonnenschein und warme Luft so verdünstete, daß eine Salzkruste oder Salzschicht auf jener Stelle entstand. Die Eigenschaft des Salzigschmeckens dieser Materie mußten bann die Menscheu bald kennen lernen. Auch zurückgebliebenes Salz von Quellwasser, das an so vielen Stellen der Erde angetroffen wird, kounte leicht auf dieselbe Entdeckung führen. Und eben so leicht mußte man ferner auf den Gedanken gerathen, die Verdünstung, welche dort durch Sonnenwärme geschah, auch durch Feuer verrichten zu laffen.

Daß indessen das Steinfalz den Alten gleichfalls schon bekannt war, leidet keinen Zweifel. Plinius redet schon von solchem Steinsalze, welches in verschiedenen Gruben sehr rein gebrochen wurde. Die polnischen Salzbergwerke zu Wieliczka,

Johannisbeersäften, Stachelbeersäften, Himbeersäften, Kirschens säften, Birnensäften, Apfelsäften zc. schon lange einen Wein zu machen verstand, daß man aber in neueren Zeiten solchen Wein beffer zu bereiten lernte, als früher, kann man leicht denken.

2. Das Bier.

٣.

Š. 69.

menn auch der Wein von jeher das edelste Getränk des Menschen war, so ist doch gut bereitetes Bier ebenfalls vortrefflich, zugleich gesund und nahrhaft. Diodor, Herodot und Euse bius erzählen uns in ihren Schriften, daß die alten Alegyptier aus verschiedenen Getreidearten, vornehmlich aus Gerste und aus Weizen, Bier gebraut haben. Eine spatere Erfindung, als die Weinbereitung, war die Bierbrauerei sehr wahrscheinlich, schon weil die Natur weniger darauf hinwies, und weil die Bierbereitung fünstlicherer Operationen, als die Weinbereitung bedurfte. Die Alegyptier schreiben die Erfindung des Biers dem Ofiris, die Griechen einem Bacchus zu., Wir wollen lieber sagen: wir wissen es nicht, wer das Bier erfunden und zu welcher Zeit es geschehen. Den Ramen Bier pflegt man von dem lateinischen Worte bibere (trinken), den Ramen Cerevisia von Ceres, ber Göttin des Getreides, herzuleiten.

Das Malzen des zu Vier bestimmten Getreides sehte allerdings einen nicht unbedeutenden Fortschritt in der Kultur voraus. Durch das Malzen wird der mehlartige Bestandtheil des Getreides in Zuckerstoff verwandelt, und aus diesem bildet sich hernach durch die Gährung Weingeist. Man läßt das Getreide, um es in Malz zu verwandeln, erst bis zu einem gewissen Grade in Wasser ausquellen, dann läßt man es in ein anfangendes Keimen oder Wurzelausschlagen übergehen, hierauf in warmer Lust oder im Ofen dörren und dann auf Mühlen schroten oder gröblich zerreißen, worauf man mit heißem Wasser den Zuckerstoff und die übrigen zu Bier dienenden Bestandtheile auszieht, eine Arbeit, welche Maisch en genannt wird. Wahrsscheilich kam ein Wensch erst durch langes Rachdenken auf diese nach einander solgenden Operationen.

§. 70.

Die ganz alten Biere bestanden blos aus jener (§. 69.) abgekühlten Maische, oder dem Malzextracte. Gie hielten sich nicht lange und hatten einen widerlich süßen Geschmack, den die Alten pft mit Jugwer und anderem Gewürz, auch manchen bittern Gachen, zu verbessern suchten. Alls man im neunten Jahrhundert der dristlichen Zeitrechnung, wahrscheinlich in Deutschland zuerst, den Gebrauch des Hopfens lernte, wopon man einen Ertract unter jenes. Getrant mischte, ebe man es ber Gährung aussetzte, ba wurde das Bier erst gesuuder und Freilich gingen viele Jahre darauf hin, ehe man haltbarer. den Rugen des Hopfens, selbst in Deutschland, allgemein aners kannte. Erft im zwölften und dreizehnten Jahrhundert gebrauchte man ihn häufiger. Endlich konnte man ihn zu Bier gar nicht mehr entbebren, und nun erst famen die sogenannten Lagerbiere auf.

Unter den beutschen Bieren waren im eilften und zwölften Jahrhundert vorzüglich die Märkischen Hopfenbiere berühmt; fie wurden weit und breit, selbst nach England transportirt. Hollander, Englander, Schweden und andere benachs barte Wölker lernten ben Hopfen erst ziemlich spät kennen und schätzen. In den niederländischen Brauereien scheint er zu Ans fange des vierzehnten Jahrhunderts bekannt geworden zu senn; und in Schweben wandte man ihn im fünfzehnten Jahrhundert noch werig beim Bierbrauen an, Dagegen nahm man nicht selten andere, zum Theil berauschende und der Gesundheit nachtheilige Kräuter bazu, wie z. B. Porst (Ledum palustre), Kellerhals (Daphne mezereum), Weißnießwurz (Veratrum album) u. bgl. In manchen Landern, wo man das Rachtheis lige solcher Zusätze in Erfahrung brachte, murden fie bei schmes rer Strafe verboten; in anderen, mo es an Sopfen fehlte, suchte man unschädliche Stellvertreter besselben auf, wie z. B. Biebertlee (Trifolium aquaticum), Bittertlee (Menyanthes trifoliata) u. bgl. Besondere unschähliche Gewürze und Kräus ter = Biere kamen gleichfalls in den früheren Jahrhunderten vor.

S. 71.

Seit dem fünfzehnten Jahrhundert wurden in den deutschen Klöstern gute starke Biere gebraut. Die Patersbiere waren

darunter die stärksten. Die für den Convent bestimmten Con= ventbiere waren schwache dünne Biere, oder vielmehr nur Aufgüsse auf schon ausgezogene Rückstände. Vorzüglich berühmt waren damals die frankischen und Baierschen Kloster= biere. Treffliche Biere braute man damals auch in Ober= und Riedersachsen, z. B. in Grimma, Merseburg, hamburg, Bremen, Hannover, Lüneburg, Ginbeck, Goslar, Braunschweig u. f. w. Der Brauer Lord Broihan in Hannover erfand im Jahr 1526 das angenehme Bier, welches nach ihm Broihan genannt wurde. Schon im Jahr 1492 hatte Christian Mumme in Braunschweig das noch jest fehr berühmte angenehme und fraftige Bier erfunden, welches gleich= falls den Namen des Erfinders führt. Die besonders in neueren Zeiten geschätten Bamberger, Augsburger, Ulmer, Mannheimer, Cöstriger und manche andere Biere leiten ihren Ursprung gleichfalls aus früheren Jahrhunderten ab.

Die englischen Biere wurden erst seit dem dritten Jahrzehend des achtzehnten Jahrhunderts berühmt, besonders seit 1730, wo der Brauer Harwood das Porterbier oder den Porter erfand. Die gewöhnlichen Biere in England waren vorher entweder Ale, oder Bear, oder Twopenny gewesen. Der Porter sollte die Eigenschaft dieser drei Biersorten zusammen in sich vereinigen. Wirklich schätzte man dieß Bier bald sehr als ein ungemein fräftiges, nahrhaftes Getränt; und ba man glaubte, daß es vorzüglich für Lastträger (Porters) sehr diens lich senn würde, so erhielt es den Namen Porter davon. Un= gehener groß find in neueren Zeiten die englischen, namentlich die Londoner Porterbrauereien, wie diejenigen des Whitbread, bes Barclan, des Mour, des Hanburn, des Shum u. A. Auch in mehreren norddeutschen Städten braut man jest sehr gutes englisches Bier, namentlich Alle, z, B. in Lüneburg, in Braunschweig, in Cassel 2c.

§. 72.

Bei den Operationen des Malzens (J. 69.), Malzdörs rens und Malzschrotens sind seit einer kurzen Reihe von Jahren mancherlei neue Vortheile ausgesonnen und mit Rupen angewendet worden. Besonders sind neue Arten von Malz-

barren und Malzmühlen zum Vorschein gekommen, wie z. B. die bewegliche Meigner'sche Malzbarre, die Rauch=Malz= barren 2c.; wie ferner die in England erfundenen eisernen Malzmühlen, beren Haupttheile neben einander liegende und in einan= der greifende gekerbte Walzen (ungefähr wie Fig. 6. Taf. V.) find 2c. Go gibt es jest, besonders in großen Brauereien, bes fere Einrichtungen und Geräthschaften zum Maischen (Ertrabis ren) des Malzschrots vermöge des heißen Wassers, wozu in ben neueren Zeiten die Englander eigene, oft von einer Dampfmaschine getriebene Rührmaschinen (Maischmaschinen) erfanden. Neue große Kühlapparate, zum möglichst schnellen und guten Abkühlen der gehopften Würze, wurden von verschiedener Art in den Brauereien vorgerichtet. Der Engländer Sanken erfand dazu eigene Rühlröhren, welche in kaltes Baffer ge= legt wurden; in ihnen kühlte sich die langsam hindurchlaufende Burze ab. Neue hilfs= und Beförderungs=Mittel des Gah= rens wurden angewendet; u. s. w. Der Engländer Needham erfand vor mehreren Jahren einen neuen compendiöfen Brauapparat, morin der Malz= und Hopfen=Extract in einer Opes ration zugleich gemacht wurde, ohne daß Trebern und Hülsen zusammen kamen, und zwar durch Hilfe von zwei in einander stehenden mit feinen Löchern versehenen Gefäßen, wovon bas innere kleinere den Hopfen, das äußere größere das Malzschrot enthielt, während ein brittes noch größeres beibe umgab.

§. 73.

Neue Dampf=Bierbrauereien sind seit wenigen Jahren in Ungarn und Destreich angelegt worden. Den Grad der Eoncentrirung der Bürze zu messen, ehe sie in Gährung versett wird, bediente man sich schon vor vielen Jahrhunderten eines der Salzspindel (h. 63.) ähnlichen Araometers, erst in neuerer Zeit eines besser eingerichteten Saccharometers, d. h. ebenfalls eines Araometers, das genauer für Flüssigkeiten graduirt ist, die schwerer als Wasser sind. Zum Abklären der Würze gebrauchten die deutschen Brauer die Schier= oder Klär=Bot=
tige wenigstens schon im fünszehnten Jahrhundert. Jeht ver=
richtet man das Klären leichter in der Maischbütte selbst durch
darin angebrachte siebartige Vorrichtungen.

Fig. 2. Taf. VI. zelgt eine Bierbrauerei nach alterer Mesthode; bier ist A die Maischbütte, B der Bierkessel, C ein Kühlschiff, D ein Gährgesäß; Fig. 3. ist eine solche nach neuerer Art, mit über einander stehenden Kühlbehältern. Oben ist der Kessel, woraus man das zum Maischen siedend gemachte Wasser in den Maischbottig, von da weiter in den Siedkessel, worin die Maische mit Hopfen gesotten wird, und von da wieder weiter in die Kühlbehälter leiten kann. Fig. 1. Taf. VII. gibt eine Vorstellung von einer englischen Bierbrauerei.

3. Die verschiedenen Arten von Branntweinen.

§. 74.

Ein anderes Getränk als Bier und auch ein anderes Ge trank als Wein, seinem Geschmacke und manchen seiner Eigenschaften nach, ist der Branntwein, ehedem gebrannter Wein genannt. Dieß Getränk ist vornehmlich in nordischen Wegenden, wo fein Bein wachst, am-meisten unter ber gemeis nern Claffe von Menschen, außerordentlich verbreitet und beliebt geworden. Branntwein besteht blos aus Alfohol (Beingeist, Spiritus) und, je nach seiner Stärke, mehr oder weniger Wasser; er hat eine starke berauschende Kraft und die Eigenschaft mit blauer Flamme zu brennen. Seine Kraft ift defto stärker, und nach dem Verbrennen bleibt besto weniger Wasser zurück, je mehr Alkohol in dem Branntwein enthalten ist. Der Alko: hel selbst ist sehr flüchtig und auf eine unsichtbare Art verflie= gend. Davon hat er auch ben Namen Geist ober Spiritus erhalten, weil die Alten Alles Geift nannten, was fie nicht mit Handen greifen konnten. Beim Branntwein war dieser Geist ein brennbarer Beift.

Durch Destilliren trennt man den Alkohol von dem Wasser, sowie man überhaupt auch den Branntwein so viel man will nicht blos vom Wasser, sondern auch von anderen in der gegohrnen Flüssigkeit enthaltenen Bestandtheilen befreit. Des stilliren heißt nämlich so viel, als aus einer Flüssigkeit, voer aus irgend einer in den flüssigen Zustand versetzen Materie, die flüchtigeren Theile durch Hipe von den weniger flüchtere, die flüchtigeren Theile durch Hipe von den weniger flüchs

tigen trennen und sie durch Röhren in eigene Behältnisse führen, wo sie ihren Wärmestoff, der sie in Dämpfe verwans dette, wieder absehen und wo sie folglich auch wieder tropfbar werden. Beim Destilliren des Branntweins macht nun der Weingeist die flüchtigeren Theile aus.

Man kann übrigens den Branntwein aus allen Flüssigkeisten destilliren, welche Zuckerstoff enthielten und durch die Gähstung geistig geworden waren, folglich nicht blos aus Wein, sondern auch aus Weinhefen, aus Kirschen, Pflaumen, Aepfeln, Birnen, Erdbeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren, himbeeren und vielen anderen Beeren, sowie auch aus Getreidemaische, Kartoffelmaische, Rübenmaische, dem Zuckerrohrsafte, Ahornssafte, und aus manchen anderen süßen Baums und Staudenschften 2c.

§. 75.

Die Kunft bes Destillirens, namentlich bes Brannt= wein-Destiklirens oder Branntweinbrennens ist alt. Bahrscheintich ist sie eine morgenländische Erfindung, welche burch die Araber nach Europa kam. Manche noch jest bei der Branntweinbrennerei übliche Benennungen, z. B. Alfohol, Alembik (Helm) 2c. sind arabischen Ursprungs. Aus Reis, oder auch aus Palmen= und Dattel=Saften bereiteten bie Indianer, wenigstens schon zur Zeit Alexanders bes Großen, denjenigen starken Branntwein, welchen sie Al Rak nannten, und woraus wir Arraf gemacht haben. Wenigstens schon im Jahr 957 tranken die Chineser den Arrak, statt des Weins; die Araber-aber waren die ersten, welche sich besselben zur Bereitung von Essenzen und Arzneien bedienten. Wenn bei alten Schriftstellern, z. B. bei Plinius und Strabo, von Wein aus Reis, aus Palmen= und Dattel=Gaften die Rebe ift, so muß darunter ohne Zweifel Arrat verstanden werden.?

Dämpfe, besonders leichte Weingeistdämpfe, streben aufwärts, und doch scheint das Niederwärtsdestilliren zuerst erfunden zu senn, wahrscheinlich weil man nun einmal der alten Destillirgeräthschaft eine solche Einrichtung gegeben hatte, daß dieß geschehen mußte. Go war es in den ersten sechs ober seben ehristlichen Jahrhunderten. Doch war anch das Seitwärtsdestilliren im achten Jahrhundert nicht neu mehr. Der bekannte Geber beschreibt es. Im neunten Jahrhundert redet auch Avicenna davon in seinen Schriften. Das Auf-wärtsdestilliren, eigentlich die natürlichste Art, wandten die Araber zuerst, nur etwas später an. Wir haben diese Mesthode in den meisten Fällen beibehalten.

§. 76.

Der spanische Arzt Abulcasis, aus Zahera bei Cordova, auch unter dem Namen Khalaf Ebn Abbas Abul Rasem und Alzaharavius bekannt, welcher zu Anfange des zwölften Jahrhunderts lebte, beschreibt eine Destillirgerathschaft. Diese mar fast eben so eingerichtet, wie die unsere von der ge wöhnlichen Art, Fig. 2. Taf. VII. Sie bestand aus der Blase a, mit dem Helm ober Deckel b, der burch bas mit Waffer gefüllte Kühlfaß c gehenden Kühlröhre d und der Bor= lage e. Nur hatte fie glafirte irdene, oder glaferne Delme, statt daß die unfrigen, eben so wie die Blase, von Rupfer sind. Röhren waren in früherer Zeit meistens bleierne, die man spa= ter, ihres Nachtheils für die Gesundheit wegen, mit kupfernen, inwendig gut verzinnten vertauschte, sowie überhaupt alles Rupfer, mit dem eine zum Trinken bestimmte Flussigkeit in Berührung fommt, verzinnt sepu muß. II Wenn kommt die zu destillirende Flussigkeit. dieß gesches hen ist, so wird der Helm aufgekittet und der Schnabel des Helms mit der Kühlröhre fest verbunden. Der Rühlröhre gab man beswegen die Schlangenform, damit sie in dem Rühls fasse die möglichst größte Länge haben, folglich möglichst volls ständig abfühlen konnte. Wird nun unter der Blase Feuer angemacht, so entwickeln sich aus der Flüssigkeit allmählig Dampfe und zwar die Dampfe des leichtern Weingeistes zuerst, mit benen sich aber auch bald Wasserdämpfe vermischen. Sowie die Dämpfe in die durch das Wasser des Kühlfasses erkaltete Rühlröhre kommen, so entzieht diese ihnen schnell den Wärmestoff, wodurch sie sich wieder in Tropfen verwandeln, welche in bie Borlage laufen. Mäßigt man nun das Feuer so, daß, so viel wie möglich, keine weitere Wasserdampfe (nachdem man glaubt, die Weingeistdämpfe sepen vorüber) sich entwickeln

tonnen, so hat man in der Vorlage ein Gemisch von Weingeist und Wasser, wovon das lettere durch wiederholte Destillation immer mehr hinweggeschafft werden kann. Der Rückstand in der Blase wird, weil er keinen Spiritus mehr enthält, Phlegmagenannt.

Abulcasis empfahl auch schon für eine Blase mehrere Belme, um die Dampfe schneller und sicherer abzuführen. Ran= mundus Lullius, welcher nach der Mitte des dreizehnten Jahrhunderts die Branntweinbrennerei von den Arabern, in deren Lande er selbst war, gelernt hatte, verstand auch schon die Reinigung und Concentrirung des Branntweins durch mehr= maliges Ueberziehen. Er bereitete baraus mit Hilfe von aller= lei wohlriechenden Kräutern und Gewürzen verschiedene Essenzen. Dasselbe hatte schon früher ber Spanier Bachuone zu Bars cellona verstanden, welcher unter andern auch zuerst den un= ter bem Ramen Ungarisches Wasser bekannten Rosmarin= geist verfertigte. Die Modeneser, gleichfalls von den Ara= bern in der Branntweinbrennerei unterrichtet, maren es haupt= sächlich, welche zu Unfange des vierzehnten Jahrhunderts den Branntwein in Deutschland, und zwar zuerst im süblichen Deutschland, bekannt machten.

§. 77.

Bis dahin hatte man den Branntwein, und zwar blos Weinbranntwein aus geringem Wein, eigentlich nur zur Arznei und zur Parfümerie angewendet, und die Bereitung desselben gehörte, beinahe bis zur Mitte des vierzehnten Jahrshunderts, unter die Geheimnisse der Chemisten. Nun aber sing man auch an, ihn zu trinken. Sauptsächlich gewöhnten sich die deutschen Bergleute an dieß Getränke; und da es deswegen stark abging, so eröffneten die Benetianer einen Branntweinshandel, der sich nach Deutschland, am meisten aber nach der Türkei, erstreckte. Natürlich legten sich nun auch immer mehr Menschen auf das Branntweinbrennen.

Weil man den Branntwein damals für ein sehr gesundes Getränk hielt, welches die Lebenstage verlängeren, die Jugendstraft erhalten und noch verschiedene andere treffliche Eigenschaften besitzen sollte, so verkauften ihn die Italiener unter dem

Ramen Lebensmasser (Aqua vitae). Roch jest gibt man einigen besonderen angenehm schmeckenden Sorten von Brannts wein den Namen Aquavit. Im sechszehnten Jahrhundert sah man schon ein, daß ber Branntwein jene gerühmte Eigenschaf= ten nicht besitt, daß er vielmehr, in ziemlicher Menge getruns ten, die Gesundheit völlig zerftören fann. Desmegen warnten um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts mehrere Regies rungen vor dem Branntweintrinken; und manche verboten es Aber nur wenig achteten die Menschen auf solche Berbote und Warnungen. Bon Jahr zu Jahr wurde immer mehr Branntwein getrunken, so viel, daß der schlechte Wein, moraus man bisher Branntwein bestillirte, zu ber gewünschten Quans tität nicht mehr hinreichte. Außerdem war der Branntwein für die Rordländer, welche dies Getränk vor allen andern lieb= ten, zu theuer, als daß sie nicht wohlfeilern hatten wünschen sollen. Deswegen fing man zu Anfange des fünfzehnten Jahr= hunderts an, aus Bier und aus Hefen Branntwein zu brennen, ja, in demfelben Jahrhundert machte man fogar ben Anfang, Getreide, namentlich Roggen und Weißen, expres dazu anzus wenden. Man verwandelte das Getreide, wie bei Bier (S. 69.) erst in Malz, welches man nach dem Dörren schrotete, aus dem Malzschrot machte man, mit Hilfe von heißem Wasser, einen Extract (Würze); diesen ließ man, natürlich ohne Hopfen, in Gährung kommen, und nach ber Gährung bestillirte man ihn. So entstand die Fruchtbranntweinbrennerei.

§. 78.

Man kann leicht benken, daß von dieser Zeit an das Branntweintrinken, am meisten in Rordbeutschland und in anderen nordischen Ländern, noch allgemeiner wurde. Um der weitern Berbreitung dieser Lust möglich entgegen zu arbeiten, wurden im fünfzehnten und sechszehnten Jahrhundert, z. B. im Lüneburgischen und in Schweden, manche frühere Warnungen, Berordnungen und Verbote erneuert. Aber auch dieß half wiezder nicht viel. Oft verbot man auch nur das Brennen des Pranntweins aus Getreide, damit lesteres dadurch für den so wichtigen Gebrauch zu Brod nicht vertheuert werde, namentlich in Zeiten, wo das Getreide nicht im Ueberstuß vorz

Solche Verbote kamen namentlich in Ober- und banden war. Rieber-Sachsen sehr oft zum Vorschein, und bauern baselbst in unfruchtbaren Jahren ber neuesten Zeit fort. Zu Anfange bes siebenzehnten Jahrhunderts hielt man es in Schwaben noch für Sünde, aus Getreide Branntwein zu machen, und so ein Essen in ein Trinken zu verwandeln. Indessen hatte man seit dem sechszehnten Jahrhundert auch schon aus manchen andern saftis gen und mehligten Früchten Branntwein gebrannt, z. B. aus Buchmeißen, aus Welschkorn ober türkischem Weißen, aus hirse, aus Wachholderbeeren, aus Bucheln, Eicheln, Bogelbeeren, Kirschen, Zwetschen, Birnen 2c. Branntwein aus Kartvffeln brannte man zuerst vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts; Branntwein aus Runs kelrüben und anderen Rüben erst am Ende besselben Jahrbunderts. Lange vorher verstand man auch das Brennen des Branntweins aus Ahorn: und Birken: Säften. Die Tartaren, Kalmucken und Baschkiren bestilliren seit langer Zeit aus sauer gemachter Pferdemilch einen Branntwein, den sie Rütnüß oder Kumüß nennen.

§. 79.

Der Verbrauch des Branntweins vergrößerte sich in neuerer Zeit nicht blos durch das Trinken allein, sondern auch dadurch, daß man dieselbe Flüssigkeit, vornehmlich aber den Weingeist, immer mehr zu noch andern Zwecken anwendete, z. B. in der Arzuei= und Wundarzuei=Kunst, in Conditoreien und in Haus= haltungen zum Einmachen mancher Obst= und Beeren=Früchte, in Lackirfabriken, in Schreinerwerkstätten 2c. zur Bereitung schöner glänzender Firnisse u. dergl. Weil aus diesen Gründen der Branntwein so vielen Absach fand, so dachte man auf aller= lei Mittel, die Branntweinbrennerei zu vervollkommnen, haupt= sächlich sie in den Stand zu sehen, daß man schneller, sicherer und mit Ersparnis von Brennmaterial, und überhaupt wohls seiler destilliren konnte. Zu dem Behuf machte man viele neue, besonders die Brenngeräthschaft betressende, Ersindungen.

Glauber gab schon in der Mitte des siebenzehnten Jahrs hunderts, statt der für manchen Branntweinbrenner zu kostbaren metallenen Geräthschaften, hölzerne an. Damals beachtete man aber diesen Vorschlag nicht; erst in neueren Zeiten kam man wieder darauf zurück. Nämlich im Jahr 1766-zeigte ein deutscher Mechanikus, Gaas, eine von ihm eingerichtete hölzerne Destillirgeräthschaft. Dadurch wurden später andere Als nun Männer veranlaßt, etwas ähnliches zu versuchen. etliche 20 Jahr später auch der berühmte Dekonom Riem in Dresben bie Borzüge einer solchen Geräthschaft schilberte, nämlich die Wohlfeilheit derselben, die Verbütung des Anbren= nens, und eben beswegen die Beförderung des Wohlgeschmacks der destillirten Flussigkeit, so machten wirklich mehrere Brannt= weinbrenner mit Vortheil Gebrauch davon. Man bedient fich nämlich, statt der kupfernen Blase, eines Fasses von starken Dielen, mit eisernen Reifen umzogen. In demselben befindet fich ein kleiner kupferner Ofen, ben die zu bestillirende Flussig= keit von allen Seiten umgibt. Ueber ihm ist in dem hölzernen Faßbeckel ber Helm angebracht. Solcher hölzernen Geräth= schaften zum Branntweinbrennen bedienten fich übrigens Bauern in Esthland und Danemart schon viel früher.

§. 80.

Im Jahr 1778 bewies der französische Chemiker Beaumé, daß das Destilliren desto schneller und sicherer von statten geht, wenn der Helm der Blase für den Abzug der Dämpfe nicht eine, sondern mehrere mit Röhren versehene Deffnungen hat, besonders wenn diese Röhren auch weit genug find. später sah man auch ein, daß das Destilliren um so schneller geschieht, je flacher die Blase ist, weil dann das Feuer zu gleicher Zeit mit desto mehr Puntten der Flussigkeit in Berührung kommt. Auf diese Art konnen in kurzer Zeit sehr viele Dämpfe entwickelt werden. Alsbann muß man aber auch durch eine größere Anzahl geräumiger Röhren für einen verhältniß= mäßig schnellern Abzug ber Dämpfe sorgen, wenn man nicht durch ihre Verdichtung unter dem Helme eine Explosion befürchten will. Auf eine solche Einrichtung gründete fich die nach dem Jahr 1786 von dem Schottländer Millar erfundene sehr große, flache schottische Destillirblase, die, um mög= lichst viel Blasenzins zu ersparen, nach und nach, besonders zu Anfang des neunzehnten Jahrhunderts, so verbesfert murde, daß man damit in 24 Stunden 480 Destillationen machen konnte. Für Deutschland wäre diese 16 bis 20 Fuß im Durchmesser haltende und wenig über einen Fuß hohe Blase nicht statthaft.

Auch mit den gewöhnlichen Brenngeräthschaften wurden allerlei Berbesserungen, wenigstens Beränderungen, vorgenom= Dahin gehört der mohrenkopfartige französische Delm mit der zum Abkühlen der zu sehr verdichteten Dampfe bestimmten Traufrinne, bessen Borzüge aber nur eingebildet find; bes Schweden Gadolins zickzackförmige, aus an einander geschraubten geraden Röhrenstücken bestehende Rühl= röhre, des Norbergs Abkühler und Dampfbewahrer, und noch manche andere Ginrichtungen, welche hermbstädt Bardowig, Lampadius, Rehbach, Braumüller 2c. mit Blase, helm und Kühlröhre getroffen hatten, um die De= stillation schneller, sicherer und mit Holzersparniß vorzunehmen. Der sogenannte Vorwärmer oder Maischwärmer, welcher zwischen Blase und Rühlröhre gesetzt wird, nahm unter den Bervollkommnungen des gewöhnlichen Destillirgeräthes Statt der eigentlichen Kühlröhren famen ersten Rang ein. auch mancherlei andere Abkühlapparate zum Borschein. Dampfe strömten z. B. zwischen Doppelwände, die überall von kaltem Wasser umgeben waren.

§. 81.

Wichtiger und wirksamer als alle diese Vervollkommnungen waren die seit dem Jahr 1801 gemachten Erfindungen der Damps= und Dephlegmir=Apparate. Diese Apparate, welche der Franzose Adam erfand, bestehen aus mehreren mit Röhren verbundenen Gefäßen, welche die aus der Blase kommenden Dämpse durchströmen müssen. Der Erfolg hiervon ist dann, daß in diesen Zwischengefäßen (zwischen Blase und Rühlröhre) ein großer Theil der schweren Wasserdämpse sich niederschlägt. Nur die leichteren Weingeistdämpse, freilich immer noch mit Wasserdämpsen vermischt, gehen weiter und kommen in die Kühlröhre; und so kann bei einer Destillation sogleich starker Branntwein erhalten werden, da doch bei dem gewöhnlichen Apparat wohl drei Destillationen dazu gehören. Iene Zwischengefäße werden wegen Niederschlagen des Phlegma

oder der geistlosen Flüssigkeit Dephlegmirgefäße genannt. Sind dieselben ebenfalls, wie die Blase, mit gegobrnem Braunts weinsgute gefüllt, so bewirkte die Hicke der hineintretenden Dämpse auch unter 80 Grad Reaumur eine Entwickelung der Weingeist dämpse aus dem Gute, weil Weingeist schon bei 65 Grad Reaumur in Dämpse sich verwandelt, während die schwereren Wasserdämpse, welche nur bei 80 Grad flüchtig blieben, darin sich niederschlugen. So hatten also die in die Kühlröhre kommenden Dämpse unterwegs nicht blos Wasser verloren, sondern zugleich auch Weingeist gewonnen.

Der Pariser Chemiker Solimani verbesserte zwar Albam'ichen Apparat bedeutend; doch war die Erfindung eines neuen Apparats von Berard wichtiger. Dieser Apparat ift so eingerichtet, daß man das Destillat nach allen beliebigen Graden der Stärke erhalten kann, je nachdem man die in der Blase entwickelten Dampfe durch weniger oder mehr Dephlegmirgefäße hindurchströmen läßt, um sie barin für schwächere oder stärkere Branntweine, weniger oder mehr zu bephlegmiren. Menard nahm an diesem Apparat wieder mehrere Berbesserungen vor, so wie in Berlin Dorn und Dermbstädt dies thaten. Bu ben vorzüglichsten Dephlegmir-Apparaten ber neues sten Zeit gebören ferner: berjenige des Curandeau, so wie derjenige des Blumenthal und Derosne in Paris, der= jenige des russischen Grafen Subow, bes Ungarn Rasperowsty, des Schweden Eglund, der Deutschen Reig, Strauß, Ernst, v. Babo, des Schweizers Streiff zc. Fig. 3. Taf. VII. zeigt ben Strauß'schen Apparat. Man siebt hier die Blase mit ihrem helm a, die gleichsam einen Kaften bildenden Zwischengefäße b, b, b, mit ihren Dampfröhren, Einfüll-Deffnungen, Ausfluß-Deffnungen, nebst zwei Rüblfäffern c, c, und der Vorlage d. Die Gestalt der Zwischengefäße, die hier vierectig ist, ist bei andern Apparaten kugelförmig, ober enförmig, oder birnförmig 2c.

§. 82.

Der Engländer Tritton erfand vor einigen Jahren die Kunst im luftleeren oder vielmehr im stark luftverdünneten Raum zu destilliren, und der Franzose Leuors

mand verbesserte diese Kunst. Dieselbe gründet sich barauf, daß Dämpse um so leichter entwickelt werden, und um so eher emporsteigen können, je dünner oder lockerer die über ihnen besindliche, das Emporsteigen hindernde, Luftsäule ist. So wurde es möglich, daß während die Flüssigkeit zur Entwickelung und Emportreibung der darin besindlichen Weingeistdämpse geswöhnlich 66 bis 78 Grad Reaumur nöthig hat, dei Tritton's Apparat dazu nur 20 bis 40 Grad Hite erforderlich sind. Da geht also nicht blos Entwickelung und Aussteigung viel schneller, sondern man spart auch bedeutend viel Brennmaterial dadurch. Um über dem Blasenkessel einen luftleeren Raum zu erzeugen, so muß mit jenem Apparat eine Luftpumpe oder eine andere besondere Borrichtung, z. B. eine eigene Dampsvorrichtung, verbunden seyn, womit man luftleere Räume hervorbrinz gen kaun.

Bu ben für Branntweinbrennereien wichtigen Erfindungen gehören auch die Branntweinswaagen oder Alfoholo= meter zur Bestimmung der Stärke oder Weingeistgehalts der Branntweine. Diese Instrumente find solche Araometer, welche in Wasser nur so eben über ihre hohle Rugel, in Branntwein aber tiefer, und zwar um so tiefer einsinken, je stärker ober geistreicher der Branntwein ist. An dem Halse des Instruments, und zwar an den Abtheilungen ober Graden desselben, sieht man diese Stärke. Schon im siebenzehnten Jahrhundert machte man von Branntweinswaagen Gebrauch; sie wurden, aber erst am Ende des achtzehnten und zu Anfange des neun= zehnten Jahrhunderts von Beaumé, Cartier, Richter, Tralles, Weißner und Anderen zweckmäßiger eingerichtet. Einige Chemiker und Techniker, wie Gilpin und Tralles, haben in neuerer Zeit auch Tafeln geliefert, welche den Gehalt an Alfohol anzeigen, wenn man das specifische Gewicht des Branntweins kennt.

§. 83.

Bur Verbesserung bes Branntweingeschmacks und Geruchs, hauptsächlich des Kornbranntweins, sind in neuerer Zeit gleichs falls manche Erfindungen gemacht worden. Schon vor viellen Jahren zog man ihn aus jenem Grunde über Wachholders

beeren, Pommeranzen, auch wohl über Potasche und Kalk ab; und vor beinahe 40 Jahren fand Lowit in Petersburg die gepulverte Polzkohle vorzüglich geschickt zur Reinigung des Branntweins, wenn jenes Kohlenpulver mit dem Branntwein zusammengerüttelt, und dieses dann filtrirt wird. Mit Wasser verdünnte Schweselsäure wandte der Schwede Nyström zuerst zur Reinigung des Branntweins an; mit dieser Säure muß der Branntwein destillirt werden. Besser dazu fand man nache ber die verdünnte Salpetersäure und das Chlor. Doch ist die Reinigung durch Kohlenpulver noch immer das einsachste, wohls seilste und beste Versahren geblieben.

Bor beinahe 30 Jahren erfand man auch die Methobe, Korn= und Kartoffel=Brantwein so zu veredeln, daß er in Geschmack und Geruch dem Beinbranntwein (Evignac), dem Rum und Arrak gleich wurde. Um jenen Branntwein in eine Art Coignac (französischen Weinbranntwein) zu verswandeln, so brauchte man nur den durch Kohlenpulver gereinigten Branntwein mit etwas Essigäther zu versehen; um aus dem auf dieselbe Art gereinigten Branntwein eine Art Rum zu machen, so brauchte man ihn nur mit Zucker und einer Glanzrußtinktur zu behandeln; und um ihn in eine Art Arrak zu verwandeln, so hatte man nur nöthig, ihn mit geraspeltem Guagakholz, etwas Banille und gepulvertem Glanzruß (aus den Kaminen) zu destilliren, und in dem Destillat noch Zucker aufslösen zu lassen.

4. Die Effige.

§. 84.

Wann, wo und von wem der zur Zubereitung mancher Speisen, mancher Arzneien, in Färbereien, in Bleiweiß= und Grünspan=Fabriken, in verschiedenen Metallwaarenfabriken 2c. so nühlich angewendete Essig erfunden worden ist, wissen wir nicht. Wir wissen blos, daß er schon in alten Zeiten da war. So rühmt Plinius den Essig zur Zubereitung von Speisen, zum Einmachen des Obstes und anderer Gartenfrüchte, sogar zum Einbalsamiren. Daß der erste Essig Weinessig war,

leibet keinen Zweifel. Wein, mit warmer atmosphärischer Luft in Berührung gebracht, murbe fauer. Go hatte er ben an= sänglichen Wohlgeschmack nicht mehr; aber die Menschen dach= ten darüber nach, wie man die saure Flüssigkeit zu andern Zwecken benutzen könnte. Und als dieß wirklich geschah, so suchte man Mittel auf, die Saure noch zu verbessern, zu ver= stärken und die saure Gahrung der Flüssigkeit möglichst schnell zur gehörigen Vollkommenheit zu bringen. Daraus kamen dann die mancherlei erfundenen fauren Gährungsmittel (fauren Fermente) bervor.

Das Getränk ber Aegyptier, Cadiva genannt, war vermuthlich ebenfalls Effig. Es wurde mit Baffer vermischt, und unter dem Ramen Opicrat den römischen Legionen als Ge= trank gereicht. Den Honigessig kannte Plinius gleichfalls schon. Aber erst später wurde auch Essig aus Weinhefe, und noch viel später ber Fruchtessig, aus Getreibe (aus Gersten= malz, Weißenmalz 2c.), bereitet. Dazu kamen auch schon längst viele andere Effigsorten aus allerlei Beeren und Saften, wie Pimbeeressig, Johannisbeeressig, Aepfel= und Birnen - Effig, Ahorneffig, Birkenessig zc. Erfindungen neuerer Zeit find: Kartoffelessig, Rübenessig, Branntweinestig, Zuckeressig n. bergl. Auch die Zu= bereitung des reinen Holzessigs ist eine Erfindung der neuesten Zeit.

§. 85.

Die vielen schönen Entbeckungen der neuern Chemie haben die Kunst der Essigbereitung sehr vervollkommnet, besonders was den Proces der Sauerung der Flüssigkeit betrifft. Biel hierin verdanken wir den Franzosen Rozier, Chaptal, Parmentier 20.; den Deutschen Hahnemann, hermb= Städt, Döbereiner u. Al. Das meiste Aufsehen unter den nenen zur Effigfabrikation gehörigen Erfindungen machte bie so merkwürdige Schnetl=Essigfabrikation, welche wir erst seit wenigen Jahren kennen. Döbereiner ist ber mabre Begründer dieser neuen Essigbereitungsart, bei welcher man in 48, ja 24 und noch weniger Stunden aus einer jeden geistig gegobrnen Flussigkeit einen guten Essig erhalten fann, während Poppe, Erfindungen.

big gewöhnliche Art, Gifig zu fabriciren, mobl. a Wochen bauert. Freilich wies Dobereiner eigentlich nur auf die Erfindung bin, und Schusenbach ju Freiburg im Breisgan machte fie por 12 Jahren wirklich, benutte fie aber noch einige Jahre als ein Gebeimniß, blos zu feinem eigenen Bortheile, bis auch Andere, wie 3. B. Dermbftabt, Bagenmann, Dam, Palmftebt, Leuchs u. M. fie fennen, lernten und jum Theil auch ausübten.

Es fommt bei ber Schpell-Effigfabrifation hauptfachlich barauf an, ein bobes Faß, Fig. 8. Taf. VIII., mit vorher auss n Sobelfpahnen gu füllen, biefe nicht gar feft get 新順 en, bann mit giner Gieffanne mehrere. Maaß füg fo barüber zu gießen, daß berfelbe bie gut feucht macht zund fo gleichfam bas Ferment **⊕**p ingemittel (Inftedungemittel) abgibt, bierauf pde as Faß zu legen, bie Stube, morin bas Faß ben uf 30 bis 34 Grab Reaumur gu beigen, und auf tie in Effig gu vermanbelnbe Fluffigfeit, 3. B. ban mit ber fiebenfachen Quantitat Baffer verbunnten Branntwein, ober Wein, ober gegobrnen Obftfaft u. bergl. auf die Spabue Die Fluffigkeit fickert nun gwischen ben hobels fpahnen hindurch, lauft unten ju einer eigenen Robre beraus, wird wieder oben aufgegoffen, tropfelt von neuem zwischen ben Hobelfpahnen hindurch, wird zum drittenmale u. f. f., bis die Fluffigfeit baburch, etwa innerhalb 24 Stunden, in guten Effig fich vermandelt hat. Die atmosphärische Luft mußte übrigens burch eine besondere Rohre in bas Sag hineintreten und zwis fchen den Bobelfpabnen bindurchspielen tonnen.

Uebrigens mar icon vor Enbe des fiebenzehnten Jahrhunberte von bem berühmten Boerbave eine Effigbereitungsart befannt, die mit jener Schnell-Effigfabrifation viele Aehnlichfeit batte, nämlich ein Uebergießen ber in Effig zu vermans belnden Fluffigfeit über Weintrebern, die in einem Faffe empors

geschichtet waren.

Die Dolgfaure entwickelt fich bei ber trockenen Deftillation bes holges, namentlich bet ber Berfohlung beffelben in

verschloffenen eksernen Gefäßen. Glauber kannte sie schois im Jahr 1653, Boethave war aber wohl der erste, der sie mit Mig verglich. Indeffen machte man noch keine praktische Anwendung von ihr, selbst bann noch nicht, als Göttling im Jahr 1771, und Lowit im Jahr 1793, Ersterer burch Potafche und Destillation mit Schwefelsaure, Letterer durch Kohlenpulver und Destillation mit Natron, sie zu reinigen suchten. Im Jahr 1800 fanden die berühmten französischen Chemiker die Polzsäure eftier Untersuchung und Anwendung besonders werth. Doch ist man eigentlich durch die Erfindung der Lebon'schen Therm vlampe im Jahr 1799 (die wir noch kennen lernen merben) in ber Restigungsart biefer Saure, um ste 'fit elten beauchbaren Effig zu verwandeln, weiter gekommen, besonders fett dem zweiten Sahrzehend des neunzehnten Jahthundetts butch die Bemühungen des Lampadius, Kurker, Bermbi flädt, Meinecke, Döbereiner, Hollunder, Stolte und Andere. Um meisten wurde Kohle, Thon und Kalk zur Reinigung angewandt. Uebrigens ift ein solcher Holzessig bis jest wenig zu Speisen, sondern vorzüglich in der Farberei und Ratundruckerei, wogut fie Lampabius zuerst empfahl, bei ber Bleiweißfabrifation u. bgl. angewendet worden.

Dritter Abschnitt.

Besondere Reizmittel für die Geschmack: und Geruch: Organe.

1. Per Caback, vornehmlich der Rauchtaback.

6. 87.

Der Rauchtaback und Schnupftaback kann weder unter die Speisen, noch unter die Getränke gerechnet werden, und doch ist der Genuß beider Tabacke unzählig vielen Menschen, am allermeisten vom männlichen Gefchlecht, burch Gewohnheit gpnz nnembehrlich geworden; der Ranchtaback als ein eigenthünnlicher Reiz des Gefchmackorgans, der Schnupftaback
des Geruchorgans. Vor 300 Jahren wurde noch von keinem Europäer weder Taback geraucht, noch geschnupft. Aber welch'
eine ungeheure Menge von dieser Waare wird jest consumirt!

Im fünfzehnten Jahrhundert kamen die ersten Tabacks= pflanzen aus Westindien nach Europa; sie wurden damals aber nur zum äußern medicinischen Gebrauch angewendet. Der spanische Monch Romana Panv, den Columbus bei seiner zweiten Reise aus Amerika in St. Domingo zurückließ, gab im Jahr 1496 die erste Nachricht von dem Taback, welchen er dort kennen gelernt hatte, und von der sonderbaren Gewohnheit der Insulaner, dieses Kraut, welches sie Cohoba, Cohobba und Doli nannten, aus zweizackigten Pfeifen zu rauchen, die in ihrer Sprache Tabaco's hießen. Bon biesen Pfeisen gaben die Spanier hernach dem Kraute selbst den Namen Taback. Im Jahr 1520 fanden die Spanier den Taback in Nucutan, einem damaligen amerikanischen Königreiche. Zwar glauben Biele, dies Kraut habe seinen Namen entweder von ber Stadt Tabasco oder von der Provinz Tabaka in jenem Königreiche. Diel mahrscheinlicher aber ist es, daß die Stadt oder die Pros vinz ihren Namen von dem Taback bekommen hat, der bort sehr häusig gebaut murbe. Uebrigens nannte man den Taback auf dem festen Lande von Amerika auch oft Petum.

6. 88.

Spanier und Portugiesen brachten die Tabackspflanze in der Folge oft mit nach Europa. Im Jahr 1559 kam der erste Tabackssaamen nach Portugal. Jean Nicot, französischer Gesandter beim Könige von Portugal, brachte im Jahr 1560 die ersten Tabackspflanzen und Tabackssaamen nach Frankreich. Er überreichte beides der Königin Catharina von Medicis als eine Merkwürdigkeit; deswegen nannte man das Kraut damals Herbe d'ambassade, Herbe à la Reine, auch Herbe Nicotiane. Auch bekam es den allgemeinen botanischen Namen Nicotiana. Die Eugländer lernten erst im Jahre 1585 den Tasback kennen, die Türken im Jahre 1605.

Anfangs brauchten auch die Indianer die Tabackspflanze

nur als Bundkraut, und als Arznei bei manchen inneren Uebelu. Im Jahre 1535 rauchten sie ihn aber schon sehr stark. Gegen Ende desselben Jahrhunderts scheinen auch die Europäer das Tahacksrauchen angefangen zu haben. Nach Deutschland, und zwar zuerst nach Sachsen, brachten einige Compagnien Eugländer diese Gewohnheit; etwas später lernten die Deutschen das Tahacksrauchen von den Schweden noch mehr. Wenn aber das mals meistens auch nur Soldaten Tahack rauchten, so singen es doch nach einiger Zeit auch andere Menschen an. So wurde der Verbrauch des Tahacks mit der Zeit immer größer.

§. 89.

Da man zu jener Zeit ben Tabark nicht blos für ein Kraut ohne Nugen, sondern sogar für ein in mancher Hinsicht der menschlichen Gesellschaft schädliches Kraut ansah (allenfalls fei= nen Gebrauch in der Arzueikunst abgerechnet), so eiferten nicht blos Gelehrte bagegen, sondern fürstliche Verordnungen verbuten sogar den Gebrauch desselben. Der Engländer Camben, welcher und in seinen im Jahr 1615 gebruckten englischen und irländischen Annalen von der Anwendung des Tabacks in Eng= land Nachricht gab, munderte sich vorzüglich über den stark rie denden Rauch, den, wie er fagt, einige aus Wollust, andere aus Sorge für die Gesundheit, mit unersättlicher Begierde burch eine irdene Röhre einzögen und durch die Nasenlöcher wieder von-fich bliesen. Er erzählt auch schon von Tabackshäusern (Tabagien), deren es damals in Städten eben so gut, als Bier = und Weinhäuser gabe. In einer Verordnung Königs Jakob I. von England gegen den Taback beißt es: soust sey der Taback blos von Vornehmen als Arzneimittel gebraucht worden, aber nun bedienten fich beffelben unmäßig eine Menge liederlicher und unordentlicher Menschen von schlechtem Stande; die Gesundheit der Unterthanen sey dadurch verdorben, das Geld gehe aus dem Lande, der fruchtbare Boden werde von solchem unnöthigen Unfraute gemißbraucht u. dgl. mehr. Das bei wurde für jedes Pfund Taback eine Strafe von 6 Schillingen Ueberhaupt ging bamals ber Haß und 10 Stübern angesett. mancher Englander gegen den Taback so weit, daß einst ein Bater seinem Sohne ganz seine Liebe entzog und ihn enterbte,

weil er ihn einmal beim Tabactranchen angetroffen hatte. Als im Jahr' 1610 das Tabactrauchen in Constautinopel. bekannt wurde, da fuchte man diese Gewohnheit auf alle Beise lächerlich zu machen. So wurde z. B. ein Türke mit einer ibm darch die Maseigestoßenen Pfeife über die Straffen geführt. Dicharl Fedorowitsch, Großfürst von Moskau, verbot im Jahr 1634 den Taback bei Todesstrafe, vornehmlich wegen der dadurch schon entstandenen Feuersbrünfte. Noch lange nachher war in Rusland das Ranchen bei Berluft der Rase verboten. Pabst Urban VIII. that im Jahr 1624 alle diejenigen in den Bann, welche Taback mit in die Kirche genommen hatten. Auch in der Schweiz wurden damals, und überhaupt das siebzehnte Jahrlundert hindurch, die Tabacksraucher: wor. Gericht gekaben und bestraft, auch die Gastwirthe, welche das Rauchen in ihren Häusern geduldet hatten. Wieder in anderen Ländern wurden diejenigen, welche man beim Tabackrauchen antraf, an den Pranger gestellt u. f. w. Indeffen bauerten biefe harten Mang: regeln in einigen Ländern nur ein vierteb, in anderen ein hals bes Jahrhundert, noch in anderen auch länger. Sie murden nach und nach immer mehr gemilbert, zulest auch gang aufgehoben, vornehmlich als die Regierungen einsahen, daß sie durch bie Tabackssteuer an Ginkunften febr gewinnen konnten.

§. 90.

11:13, 1

Run sing man in Europa nicht blos an, ben Takack immer mehr anzubanen, sondern auch viele Tabacksmannstakt turen anzulegen, worin die inländischen und ausländischen Tabacksblätter ihre Jurichtung erhielten. Den meisten auslänzdischen Tabacksmanusakturen aus Birginien, den seinsten aber, und zwar schon völlig zusbereitet und wie Stricke zusammengedreht, aus der amerikanisschen Stade Barina; deswegen nennt man diese Tabackssorte selbst Barinas; und weil man sie in Körben nach Europa brügt, so hat man ihr auch den Ramen Anaster gegeben, denn Canasta beißt im Spanischen ein Korb. Die holläns dischen Tabacksmanusakturen waren unter den europäischen schon lange am berühmtesten, besonders die Amers so verter; beutiges Tages sind sie es weniger, vorzüglich weil im Deutsch-

land so diele entstunden, die ihnen zur Seits gestellt werten tonntien, z. B. die Frankfurker, Oksander, Oksander, Oksander, Oksander, Oksander, Oksander, Oksander, Kinnberger, Itander, Milanet u. Eine der berühmtesten und gebsten in der Welt: fall ohedem idie somische zur Gevelek son. Exigehönten alleini dazu kon Wühler, 1840 Pferde zum Treiben derselben; und 1806: Wenschen.

Schan im Anfange dos fiellenzehnten Buhrhunderts verstand maniden Taback mit gewissen, must-satzigten soficen und geiste gen. Ingredienzien werfertigten Boubun guibe ichem jum baburth den Tabacksbidttern mehr Westhnipidigkeit, bie Sgenschaft langfam und ohne Mamme zu beennen, beinen ungenehmen: Gerach und Geschmack, auch wiehlteine bessere Farbe zu geben. Durch die Erfindung folither Beitzeit; woben: im achtzehnten Sahrhundert oft neus Arten jum Borfcom: firmen; bie bann der Jabrie kant für, sich als ein Geheimnis betramfete, find viele Rabris kanten, namentlich im Frankfitzt, zw großen Rechthunern gelangt. Betrügerische Fabribanten erfanden leiber auch manche für die Gesundheit der Raucher febr schädliche, offigiftige Beiben, um Kraft, Geruch und Geschmack ihrer schlechten Tabackerdanit ju verbessern. Bum Berschnatten bes Tabacks gebrauchte man anfangs blod Handmeffer. Mis bie Tabactsmanufakturen sich immer mehr vergrößerten, sverfand man, Ihon: im fiedenzehnten, wezüglich aber im achtzehnteniGabrhundert, vebentliche, oft durch Wasserräden getriebene. Sabacksschneidemaschinen, die mit Strobschueidemaschinen wiele Aehnlichkeit: haben. Eine Lade a a Fig. 9. LafinVIII. hat einen beweglichen Boben, auf welden die Sabachsbiatter, in gehöriger. Orbuung gelegt, von vben durch eine Art. Deckel mit Schrauben an benseiben gedrückt und auf folgende Beise zerschnitten werden. Unten an dem beweglichen Boben sitt nach ber Länge besselben keine gezahnte eiserne Stange fest, in welche ein Panr Schraubengange der mit jener Stange paralleten Karken eifennen Spindel boeingreifen: Außerbalb der Lade: hat die Spindel an ihrem einen Ende ein großes Sperread d, eine Rad mit schrägen gabnen, in die eine gebogene Sperrklaus v. unden der Daken f eingreift. Mach, der einen

Seite zu kann bas Sperrrad umgebreht werden, nach der aus dern aber wird es von dem Sperrhaken f festgehalten. Geschieht jeues Umbrehen, so drebt sich auch die Spindel b'e um, folgs lich schieben die baran befindlichen Schraubengange den bewegkichen Boden mit dem Tabache weiter und immer weiter zu dem andern Ende ber Lade berans, wo ein auf und nieder bewegtes großes Messer das Zerschneiden des Tabacks verrichtet. Durch das Auf= und Niederbewegen des Messers wird zugleich das Spertrad d von der Sperkklaue e allmälig umgedreht, ins bem nicht weit von bemjenigen Ende bes Meffere, mo beffen Umbrehungspunkt sich befindet, eine Stange hinaufwärts nach dem Arme einer besondern, gleichfalls mit dem Boden der Lade parallelen Welle g h bingeht, deren Ende h die Sperrklaue Durch bas Auf= und Riederziehen des Meffers wird also die Welle g h hin und her gewiegt, und weil die Sperrs klaue e diese Bewegung mitmachen muß, so brebt sie bas: Sperrs rad herum. Ift ber Boben der Lade an das Ende seines Weges gefommen, so kann er durch verkehrtes Dreben des Sperrs rades leicht wieder zurückgedreht merden, nachdem man vorher Sperrklaue und Sperrhaken aus den Zähnen des Sperrvades berausgehoben batte.

§. 92.

Tabacksspinnmaschinen, ober Paspel zur Berwandlung der Tabacksblätter in Rollen, gebrauchte man schon vor 200 Jahren. Tabacksblatt=Walzenmaschinen zum Plattdrücken der farken Rippen und Stängel hat man erst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts in den Tabacksfabriken einzeführt.

Erst seit 27 Jahren wurden in Deutschland die Eigarren ober Eigarro's bekannt und zwar beim Durchzuge der spanisschen Krieger des Marquis Romana durch unser Vaterland. Der Rame Eigarro bedeutet im Spanischen so viel, als ein röhrenförmig zusammengerolltes Tabacksblatt. In Spanien rauchte man längst solche Eigarren; ja, dieselbe Art zu rauchen, kannte man schon vor dritthalbhundert Jahren in Holland. Doch wollte sie damals und die ganze Zeit hindurch weder in Holland, noch in Deutschland, bis zu dem vorhin genannten Zeitpunkte, beliebt werden. Mancherlei Arten von Eigarren sa-

beseirten die Spanier, wovon die besten aus Havannahblättern bestehen. Als die spanischen Eigarren in Deutschland vielen Abgang fanden, da entstanden auch in unserem Baterlande, wie z. B. in Hamburg, Altona und Bremen, Cigarrensfabriken, worin zur leichtern und bessern Bereitung jenes röhrensförmigen Tabacks allerlei Vortheile, und Geräthschaften, z. B. Eigarrenpressen, ersunden wurden.

2. Der Schnupftaback.

§. **93**.

Der Gebrauch bes Schnupftabacks, ober bas Schnupfen bes pulverförmigen Tabacks soll bei den Spaniern zuerst ausgekommen seyn. Bon diesen Wölkern lernten die Italiener den Schnupftaback keunen. Eine eigene Gattung Schnupftaback, der Spaniol, hat seinen Namen von den Spaniern erhalten, die ihn aus dem spanischen Amerika mitgebracht hatten. Uebrigens stellten sich auch der Einführung des Schnupftabacks in den verschiedenen europäischen Ländern fast dieselben Hindernisse entzgegen, wie beim Rauchtaback. So that z. B. im Jahr 1600 Pabst Innocenz XII. alle diesenigen in den Bann, welche in der St. Peterskirche Taback schnupften. Doch auch dieses gab sich mit der Zeit; der Gebrauch des Schnupftabacks wurde immer allgemeiner, und die Manufakturen, worin man ihn zus bereitete, vermehrten sich von Jahr zu Jahr.

Dieselben Beiten, wie man sie bei Rauchtaback anwandte, konnte man auch bei Schnupftaback benuten, um diesem dadurch einen angenehmern Reiz und die nöthige Flüchtigkeit zu geben. Manche Sorts erhielt sogar von einer besondern Beitze einen eigenen Namen, z. B. der Tonka von den mit zu der Beitze genommenen Tonkabohnen. Die Berwandlung der Tabacksblätter in Pulver geschah anfangs blos durch Zermalmen mit Keulen oder Pandskampfern in mörserartigen Behältnissen, in der Folge durch große, unten mit scharfen Eisen beschlagene Stampfer oder Stempel, die durch Däumlinge einer vom Wasserrad um ihre Are getriebenen Welle eben so, wie die Stampfer bei dem Stampswerke einer Oelmühle, in Thätigkeit gesetzt werden,

und den unter ihnen in Gruben liegenden Taback zerpuwerm Als man fand, daß die Theilchen des: so zerstampften Tabacts noch immer eine auffallende Blattform hatten und nicht fo recht in wahres Putver verwandelt wurden, so gerieth man auf den Gedanken, die Tabacksblätter durch Zusammendreben und sehr festes Zusammenziehen vermöge starker Schnüre und Bindfaben in diejenigen dichten, festen, bolgabnlichen, spindetformigen Körper zu verwandeln, welche man Karotten nennt, und diese Karotten dann auf einer Reibe ader Raspel zu zerreiben. Jene Vorrichtung, womit man die Blätter auf das Festeste zu= sammenzieht und verdichtet, nannte man Karottenzug; die Vorrichting aber, wontit man die Reiben oder Naspeln, näm= lich entweder um ihre Are laufende, mit reibeisenförmigem Bloch beschlagene Walzen, oder hin- und hergezogene horizontale, mit Sägenblätkern bezogene Nahmen in Thätigkeit feste, nannte man Raspelmaschine, Rapemühle, Rapiermühle. find damit bis jest von Holländern, Franzosen und Deutschen mancherlei Beränderungen und Berbefferungen vorgenommen Durch Zerstampfen, in neueror Zeit auch wohl durch hin= und herwiegen einer mit vielen bogenförmigen Deffen besetzen. Walze in einem Troge, bildet man heutiges Tages meltens nur. Schnupftaback aus dem Abfalle vom Zerraspein und aus dem bei der Rauchtabacksfabrifation.

Die Schnupftabacksfabrikation ist gewöhnlich mit der Mauche tabacksfabrikation verbunden. Auch zur Beite des Schnupftasbacks wurden von jeher zuweilen schädliche Ingredienzien genommen. Um solchen Verfälschungen möglichst vorzubeugen, führte man zu Nürnberg im Jahr 1659 eine Tabacksschaugnstalt ein. Holland und Frankfurt sind durch ihre Schnupftabacke bessenders berühmt.

Bierter Abschnitt.

Heize 2c.

1. Gefässe im Allgemeinen und gemeine irdene Geschirre insbesondere.

§. 94.

Gefäße und andere Geräthschaften find nicht blos bei ber Zubereitung, sonbern auch zur Aufbewahrung und beim Gei brauch der Speisen und Getränke nothwendig. Die allerältes sten Gefäße, worin man Speisen kochte, Speisen und Getränke auftischte und aufbewahrte, maren unstreitig aus Stein, ober aus hart gebranntem Thon oder aus Holz; die hölzernen natür= lich blos zum Anftischen und Aufbewahren, wozu man auch nicht selten große Muscheln anwendete. Durch Aushöhlen mit Han = und Schneidewerkzeugen bildete man die Gefäße aus Holz und Stein; den Thon aber bildete man, nachdem man ihn mit Wasser zu einem Teige gemacht hatte, mit der Hand zu Ge= schirren, welche man hernach trocknete und brannte. Metallene und glaserne Gefäße wurden fpater erfunden, obgleich auch sie schon im hohen Alterthume vorhanden waren. Ihre Berfertit gung feste schon einen höhern Grad von Rultur und mehr Geschicklichkeit voraus.

Daß die Töpferarbeit den alten Morgenländern bekannt war, sehen wir aus verschiedenen Bibel = Stellen. So benutte das israelitische Volk die irdenen Geschirre sehr häusig, und das Töpferhandwerk selbst stand bei den Joraeliten in so großek Achtung, daß man in dem Geschlechtsverzeichnisse des Stammes Juda eine Töpferfamilie sindet, die für den König gearbeitet und in dessen Gärten gewohnt hat. Unstreitig lernten die Isk raeliten diese Kunst von den Aegyptiern, welche dieselbe schon im fernsten Alterthume ausgeübt hatten. Die Sineser versfertigten gleichfalls schon in uralten Zeiten thönerne Gesässe; und auf Samos, in Athen und in Corinth trieb man das

Töpferhandwerk viele Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung. Durch den Demaratus aus Corinth, dem Bater des rösmischen Königs Tarquinius Priscus, wurde es frühzeitig in Italien bekannt. Schon zu den Zeiten des Porsena verserztigten die Etrurier oder Toscaner Geschirre aus gebranneter Erde, welche so vortresslich waren und eine so schöne gesschmackvolle Form hatten, daß sie zu den Zeiten des Augustus den geldenen und siebernen Gesäßen den Rang streitig machzten. Noch jest wird die Form dieser etrurischen Geschirrfabriken, (Porcellansabriken, Steingutsabriken, Silberfabriken zc.) ost zum Muster genommen. Jener Demaratus soll es auch geswesen sen, welcher die Etrurier zuerst in der Töpferkunst unterwies.

§. 95.

Die natürlichste und beste Gestalt ber Gefäße ift die runde. Das mußte man ichon in ganz alten Zeiten einseben. Weil nun der feuchte Thon weich und nachgiebig ift, so mußte man auch leicht darauf verfallen, solche Gefäße durch Dreben ober dadurch zu bilden, daß man einen Thonklumpen in umdrehende Bewegung fette und bann nur hand ober Finger baran ober bineinhielt. Die Erfindung der noch jest gebräuchlichen Top= ferscheibe zu einem solchen Dreben konnte daher nicht schwer fenn. Man richtete in einem einfachen Gestelle eine einfache Spindel a b Fig. 7. Taf. VIII. auf, der man oben eine kleine Scheibe a gab, worauf man den zu drehenden Thonklumpen legte, und brachte unten eine größere Scheibe b so an ihr an, daß man diese mit dem Fuße herumstoßen und so Spindel und Drehscheibe in Umwälzung setzen konnte. Durch Anlegen und Andrücken ber Hand und Finger an den Thonklumpen konnte man diesen dann leicht rund drehen und inwendig rund aushöhlen.

Den Erfinder der Töpferscheibe können wir nicht recht ansgeben. Bald nennt man als solchen den Talus, einen griechisschen Künstler, der um die Mitte des zwölften Jahrhunderts vor Christi Geburt lebte, bald den Theodor von Samos. Durch Kriegsunruhen scheint das Werkzeug, wenigstens in Athen, wieder verloren gegangen, und erst im sechsten Jahrhundert

vor unserer Zeitrechnung von einem schtischen Gelehrten, Anacharsis, auch wohl von dem Corinther Hyperbins, wieder eingeführt worden zu seyn. Auf jeden Fall ist so viel gezwiß, daß die Ersindung der Töpferscheibe mehrere Jahrhundert vor Christi Geburt fällt, und daß somohl Griechen als Römer sehr hübsche Sachen darauf drehten. So drehten die Vascularii der Römer auf der Scheibe allerlei Geschirre von halb er hobener Arbeit. Dabei nahmen sie ohne Zweisel schon Scheblonen (eine Art nach allerlei Gestalt ausgeschweiste Liniale, die sie an den Thon drückten), hölzerne und steinerne Formen u. dgl. zu hülfe.

§. 96.

Das Glasiren der irdenen Geschirre mit einer leicht flüfsigen mineralischen Mischung, um Speisen und Getranke in den Geschirren vor dem Thongeschmacke zu bewahren, den Geschirren selbst ein schöneres Unsehen und mehr Haltbarkeit zu geben, sollen die alten Alegyptier gleichfalls schon erfunden haben. Sie bemalten auch die Geschirre schon mit allerlei Metallkalken. Unter- ben ägyptischen Alterthümern sieht man wirklich noch Stucke, welche eben so gut glafirt und bemalt find, wie unfere Fajance. Jesus Girach kannte schon die Glasur; und von den Sinesern wird erzählt, daß sie eine Reihe thönerner Bilder ihrer Regenten, die mit Glasur und Schmelzfarben bedeckt sind, schon über 4000 Jahre lang in ihrem Archive aufbe= mahrten. Bu den Zeiten des etrurischen Königs Porcenna, eines Zeitgenossen des letten römischen Königs Tarquinius Superbus, war die Schmelzmalerei in Italien icon einbeis misch. Indessen wurde auch immer noch viel unglasirtes und unbemaltes Geschirr gemacht.

Bis zum vierzehnten Jahrhundert der christlichen Zeitrechsnung wurde die Malerei ter irdenen Geschirren immer nur unter der Glasur gemacht, wie es noch jest bei der gemeinssten Töpserwaare geschieht. Die Malerei auf der Glasur soll am Ende des vierzehnten Jahrhunderts von dem Florenstiner Lucca della Robbia erfunden worden senn. Die Itasliener nannten deswegen eine solche Waare Terra della Robbia. Der gelehrte französische Töpser Palissy verbesserte die Mas

herei dieser Waare in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahr=

§. 97.

Bleikalk, vorzäglich Bleiglanz oder Bleiglätte, war von jeher ein Hauptmaterial ber Glasur. Wenn aber, was leicht geschehen konnte, die Glasur nicht gut geflossen, und nicht gut aufgebrannt mar, so konnten Speisen und Getranke, vornehm= tich sauerliche, sie leicht auflösen und von ihr vergiftet werden. Das konnte freilich auch bei Kupferfarben und bei einigen an= Deren metallischen Farben geschehen. Die Alten scheinen von. einer solchen Gefahr der metallischen Farben bei Glasuren und Schmelzmalereien nichts gewußt zu haben; erst in neuerer Zeit ichentte man ihr die gehörige Aufmerksamkeit. Bor 40 Jahren zeigte ein berühmter Arzt, Sbell in Hannover, daß nicht blos Töpfer burch Bleistaub und Bleibampfe leiden konnen, fonbern hauptsächlich auch, daß bas Blei an den Glafuren sehr schädlich fen, wenn man in den glasirten Gefäßen kochte und scharfe saure Sachen darin aufbewahrte. Er hielt die Bleigla= fur der irbenen Geschirre für die Hauptquelle der meisten mensch= lichen Krankheiten und machte eine Menge von Bersuchen mit Thieven, die er aus folden Gefäßen freffen und faufen ließ. Westrumb in Hameln und Müller in Frankfart am Main, welche Chells Versuche wiederholten, fanden die Gefahr weit geringer, als letterer fie bargestellt hatte. Manner mögen wohl Recht haben; die Glasur, womit Ebell Versuche machte, war vermuthlich schlecht, diejenige der beiden anderen Männer gut aufgebrannt. Go konnte jene eine Bergiftung bemirten, biefe nicht.

Männer der neuern Zeit, eine bleifreie Glasur zu erfinden, und in der That kamen nach und nach mehrere solcher Glasus ven zum Borschein. Wagner in Magdeburg schlug dazu weiße Glasscherben und Soda vor; Rießmann in Leipzig Salveter, Potasche, Kochsalz und zerstoßenes Glas; Fuchs eine Mischung aus zerstoßenem Kiesel, Glas, Kochsalz, Pfeisene Mischung aus zerstoßenem Kiesel, Glas, Kochsalz, Pfeisenten und Borar; d'Arracq in Frankreich Bimstein und Braukstein; Chaptal in Paris eine leicht schmelzbare Erde

und fein: zerswsenes :gesiebtes Glas. Und so sind noch einige andere von Müller, Feilner, Westrumb, Kirchhof ze. vorgeschlagen worden.

2. Fajance.

· §. 98.

Eine ähnliche seine irdene Waare, wie unsere Fajance, hatten die Alten schon. Den Ramen Fajance hatte diese Waare in neuerer Zeit blos davon erhalten, daß sie zu Anfange des sechezehnten Fahrhunderse der christlichen Zeitrechnung und später sehr häufig und schön in der italienischen Stadt Faenza sahrieitzt wurde. Dasselbe geschah auch noch in auderen Städten Italiens, z. B. in Pesaro, Eub bin und Urbino, von wo aus man sie nach vielen Ländern bin versendete. Früher mannte man sie auch Majolica, vielleicht von der Insel Majorta. Da wir noch kein englisches Steingut und noch kein europäisches Porcellan hatten, so ist der damalige große Absah dieser Waare leicht zu erklären.

Für Große und Reiche war die feinste Sorte der Fajance sogar von den berühmtesten Rünstlern, namentlich von Raphael, Michel Angelo, Titian und Julius von Rom bemalt worden. Kein Wunder, daß dadurch die Waare einen sehr großen Ruhm erlangte. Zu Salzdalum bei Wolfenbüttel bewahrt man noch gegen tausend bemalte Stücke von der mah= ren italienischen Fajance auf, wovon die ältesten die Jahrzahl 1537, die jüngsten 1576 haben. Allmälig und dann immer mehr und mehr fank in Italien die Kunst Fajance zu machen, herab, nicht blos als die berühmten Maler nicht mehr da waren, son= dern weil damals auch schon sehr viel chinefisches Porcellan nach Europa kam. Dafür kam die Fajancefabrikation in Frankreich empor, vorzüglich seit dem Ende des sechszehnten Jahr= bunderts durch Bernard Palissy, welcher so schöne Erfin= dungen in der Schmelzmalerei gemacht hatte. In der ersten Halfte bes siebenzehnten Jahrhunderts fam man noch weiter in dieser Kunft, namentlich zu Nevers, St. Cloub, Malicorne, Moustier, Nantes, Lyon und Rouen. Die

Waare aus den Fabriden des lettern Opts übertraf zu Anfange des achtzehenten Jahrhunderts alle übrige an Schönheit der Favben und guter Malerei. Vorzüglich wandte man dahei mehrere Entdeckungen an, welche man dem berühmten Naturforscher Reaumur verdankte. In unseren Tagen aber verwendet man die schöne Malerei, worin wir auch viel weiter gekommen sind, auf das ungleich trefflichere Porcellau.

Ein Deutscher zu Rollhofen bei Nürnberg, dessen Name nicht ausbewahrt worden ist, erfand nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts die schöne Kunst, Kupferstiche, die man mit Mineralfarben auf Papier gedruckt und von da frisch auf seine irdene Waare gebracht hatte, so an diese zu bringen und dann darauf einzubrennen, daß sie wie andere ordentliche Kupferstiche erscheinen. Ein Schweizer, Spengler, übte diese Kunst bald in einer Porcellanfabrit zu Zürich aus. Engländer, besonders Wedgwood, und Franzosen, vervollkommneten diese, auch auf Steingut und Porcellan angewandte Kunst zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Selbst den mannigsaltigsten Farzbendruck konnte man auf die irdene Waare sehen. Stone und Compagnie in Paris zeichneten sich hierin vorzüglich aus.

3. Das englische Steingut.

§. **99**.

Durch die Erfindung des noch schönern und weit danershaftern englischen Steinguts wurde die Fajance sehr in den Hintergrund geseht. Während Fajance im Bruche matt thonartig ist, daselbst nur eine hart gebrannte Masse und nichts Gestossens zeigt, so ist das Steingut im Bruche blank, gewissermaßen glasartig und zeigt darin etwas Gestossens oder Geschmolzenes. Es wird aus einem guten seinen Thon und gemahlenen Rieselsteinen verfertigt. Daher muß es wohl unz gemein sest und dauerhaft sehn. Gemeines Steingut, wie z. B. die irdenen Krüge, hatte man schon lange, und ein Deutscher Eller oder Elers hatte schon ums Jahr 1690 in England eine einsache Berglasung derselben durch das Bestreuen der Waare mit Kochsalz, Ueberstreichen derselben mit etwas Salz-

wasser u. dgl. ersunden. Auch hatte vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Bentley eine viel bessere Art Steingut zum Vorschein gebracht, obgleich namentlich die Grasschaft Stafford schon früher durch ihre Steingutsabriken berühmt war. Aber erst nach der Mitte desselben Jahrshunderts verbesserte der Engländer Josiah Wedgwood das Steingut so sehr, daß es als eine ganz neue Gattung des engslischen Steinguts, oder als eine eigenthümliche neue Ersinzdung angesehen werden konnte, und daher von seinem Ersinder den Namen Wedgwood oder auch wohl Wedgwood=Porzellan erhielt.

Zuerst hatte Wedgwood, der ursprünglich nur ein armer Töpfer war, aber durth Talent und Fleiß sich so emporarbeitete, daß er zu großem Ruhm, hohem Unsehen und zu sehr vielen Reichthümern gelangte, ein blaggelbes Steingut erfunden, meldes aus den weißesten Thonerden und gemahlenen Feuersteinen sehr fest, dauerhaft und hübsch glänzend gemacht mar. Albwechslungen von Dite und Kalte konnte es ertragen, und weil die Verfertigung weder viele Mühe, noch viele Zeit kostete, so konnte es sehr billig verkauft werden. Bald erfand Webgwood aber auch ein gelbes, ein schwarzes, ein porphyrartiges, ein jaspisartiges, ein blaues 2c. Steingut, lauter Gorten, die sehr beliebt wurden. Die Waare bestand nicht blos aus allerlei Speisegeschirren, Kaffee= und Theeservicen, sondern auch aus Dintenfässern, Leuchtern, Medaillons, Urnen, Busten, Stas tuen u. s. w. Biele Gefäße murden im etruskischen Geschmacke verfertigt.

§. 100.

Wedgwood hatte nicht blos Masse und Glasur, sondern auch die Art des Brennens nach und nach verbessert, und neue Vortheile zum Austragen der Farben erfunden. Er erfand serner mancherlei Maschinen zum innigsten Untereinandermengen der Materialien (Mühl: und Siebwerke, Maschinen zum Zersschneiden der Thonklumpen 1c.), neue Arten von Drehmaschinen zu genauerer Bildung der Waare, neue Arten von Formen und von Presmaschinen, neue Oesen, das so bekannt gewordene Pprometer zur Bestimmung des Hisegrades der Oesen u. dgl.

mehr. Wegen der Formen gar vieler Geschirre nach estrustisichem Geschmack nannte man die Fabrik auch oft Etruria.

Rach mehreren Jahren war Webgwoods Fabrik so groß geworden, daß die dazu gehörigen Gebäude einer kleinen Stadt ähnlich sahen. In der Folge entstanden auch andere, zum Theil nicht minder gute Steingutsabriken in jener Gegend, die gleichsfalts hübsche Waare lieferten. Die ganze Gegend von den südskklichen Gränzen der Grafschaft Chester dis nach Lands-End nennt man jest, ihrer berühmten irdenen Waaren wegen, die Potterie. Der Hauptsitz derselben ist Newcastle. Wedgswoods Fabrik selbst aber, die jährlich, im Durchschnitt, wenigsstens für eine Million Pfund Sterlinge Waare lieferte, wird noch immer unter der Firma: Wedgwood und Byerly sortgesest.

§. 101.

In Deutschland, Frankreich und einigen anderen Ländern kamen gleichfalls Steingutsabriken empor, welche die englischen zu ihrem Muster genommen hatten. Dahin gehört unter ans dern die vom Grafen Marcolini im Jahr 1784 zu Hubert 8: burg angelegte, eine zu Rendsberg im Holsteinischen, eine zu Elgersburg im Gothaischen, eine zu Burgdorf und Münden im Hannörrischen, eine zu Berlin 2c., so wie in Frankreich zu Rouen, Pavre de Grace, Paris 2c.

Ju Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts wurden für Steingut und Fajance von Englänsdern schöne metallfarbene Glasuren erfunden, so wie ähnliche Glasuren von Deutschen, wie Stolle, Sportel, Thiele und Anderen zum Vorschein gebracht wurden. Der bezrühmte englische Shemiker Davy kehrte den englischen Steinsgutsadrikanten den Gebrauch des Platins zum Ueberziehen der Geschirre, statt der vorher gebräuchlichen sehr unvollkommenen Versilberung. Die vor beinahe 20 Jahren von Dröse zu Elzgers durg im Gothaischen erfundene und von ihm selbst Emislan genannte irdene Waare, war zwar auch eine Art Steinzgut, aber eine besonders zu Röhren empsehlenswerthe. Die Masse zu bensenigen sehr brauchbaren und dauerhaften irdenen

Röhren, welche Bihl zu Waiblingen im Würtembergischen erfand, ist eine gröbere Art Steingut, der Ziegelmasse ähnlich.

Eine besondere Art von irdener Waare sind die sogenann= ten erfrischenden Krüge, beren sich die Spanier, unter dem Namen Alcarrazas, zur Abkühlung ihrer Getranke be-Die besten werden von rother Erde gemacht. starke Porosität ist es, welche ihnen jene erfrischende Eigen= schaft gibt. Das Wasser schwist nämlich durch die Poren bindurch und bedeckt sehr schnell die ganze äußere Oberfläche. Bon da verdünstet es eben so schnell und die zur Verdünstung erforberliche Warme entzieht es der in den Gefäßen befindlichen , Flüssigfeit. Den Gebrauch dieser Gefäße sollen die Dauren in Spanien eingeführt haben. Aber auch in Alegypten haben Reisende solche Gefäße gefunden und auf der Rüste von Afrika sollen sie sehr gemein seyn. Noch jest kommen die besten Al= carragas aus Andurar, einer alten Stadt in dalusien, die lange unter ber Herrschaft der Mauren war.

4. Pas Porcellan.

§. 102.

Die allerschönste irdene Waare, welche es gibt, ist das Porcellan. Diese Waare zeichnete sich vor aller übrigen nicht blos durch eine schöne weiße, im Bruche wie Atlas glänzende Masse, sondern auch durch eine sehr schöne Glasur, durch eine kunstvolle Malerei, durch herrliche wohlgestossene Farben, durch eine prachtvolle Vergoldung 2c. aus. Zugleich ist sie sehr dauerhaft. Die Porcellanwaare besteht nicht blos aus allerlei Speise= und Trink-Geschirren, sondern auch aus Vasen, Urnen, Büsten, Pfeisenköpfen u. dgl.

Die Erfindung des Porcellans schreibt man gewöhnlich den Chinesern zu und setzt sie in die ältesten Zeiten dieser Bölzter. So viel ist wenigstens gewiß, daß Chineser und Jaspaneser die Kunst, Porcellan zu machen, schon im grauesten Alterthume verstanden haben. In China wird das Porcellan Thsky genannt. Man verfertigt es da seit undenklichen Zeizten aus einer reinen Thonerde, welche die Chineser Kasolin

nennen, und aus einem verwitterten recht reinen Feldspath, ber den Namen Petun=tseh führt. Außerdem soll noch eine Art Seisenstein, Waschi, und Gyps, Schikan, nebst etwas Usbest mit unter die Masse kommen. Die Masse des chinesischen Porcellans ist weißer, zusammenhängender und fetter, ihr Korn ist seiner und dichter, ihre Glasur ist zarter und bläulichter und mit mehr Farben überhäuft, als bei dem japanischen Porcellan, woran nur die Zeichnungen und Blumen mehr der Rastur getreu sind. Alles chinesische Porcellan soll zu Kingtosching, einem ungeheuer großen Flecken in der Provinz Kiansi, versertigt werden. In diesem Orte sollen gegen 500 Porcellans Ofen sich besinden und wohl eine Million Menschen mit Porzellanmachen beschäftigt seyn.

§: 103.

Das erste chinesische Porcellan wurde von den Portus giesen nach Europa gebracht. Auch der Name Porcellan ist portugiesischen Ursprungs; denn Porcella heißt im Portugiesischen so viel, als eine kleine Schaale. Einer der ältesten europäischen Schriftsteller, welcher des chinesischen Porcellans gedacht hat, ist Barbaro; derselbe ging im Jahr 1474 als venetiaz nischer Gesandter nach Persen. Das japanische Porcellan blieb den Europäern lange Zeit unbekannt. Anfangs glaubte man, die Einwohner von Japan hätten ihr Porcellan von den Chinesern geholt und es dann für ihre eigene Arbeit ausgegeben. Das war aber ein Irrthum; denn seit undenklichen Zeiten sas bricirten die Japaner ihr Porcellan selbst, und zwar in Figen, der größten unter den neuen Provinzen von Ximo.

Lebhaft war in Europa der Handel mit chinesischem und japanischem Porcellan ein Paar Jahrhunderte lang. Als aber die Europäer zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts selbst Porcellan erfanden und nach einiger Zeit mehrere, zum Theil große und tressliche Porcellanfabriken anlegten, da brauchte man jenes fremde Porcellan nicht mehr, und der Handel mit demselben wurde immer schwächer, bis er in neuester Zeit fast ganz aufhörte.

§. 104.

Der Erfinder des europäischen Porcellans war der

im Jahr 1682 zu Schleit im sächsischen Voigtkande geborne Johann Friedrich Böttcher, welcher in Berlin bie Apos thekerkunst gelernt hatte. Er trieb Alchemie und wollte, wie damals viele Menschen von unreifen Kenntnissen, Gold machen. Wirklich glaubte man, er konne es, und deswegen mußte er im Jahr 1701 aus Berlin flieben. Er ging nach Wittenberg; der König August II. von Polen aber ließ ihn bald darauf von da hinwegholen und zuerst nach Dresden, dann auf die Festung Königstein bringen, wo er mit aller Gewalt Gold machen sollte. Wirklich bequemte er sich dazu, solche Versuche anzustellen. Die Bereitung des Universalpulvers mußte in feuerfesten Schmelztiegeln geschehen. Böttcher suchte dazu allerlei Erden auf, die er unter einander mischte, und im Feuer brannte. Da fand er denn durch Zufall ein Pagr Erdarten, bie ihm eine Tiegelmasse gaben, woraus wahres ächtes Porcellan entstand. Diese Entdeckung schien ihm und hierauf auch der Regierung so wichtig, daß der Versuch, Gold zu machen, bei Seite gesetzt und desto mehr an das Porcellanmachen gedacht murde. Schon im Jahr 1706 verfertigte Böttcher zu Dresden wirkliches, aber noch braunes Porcellan, im Jahr 1709 machte er auch weißes, nnd im Jahr 1710 wurde die erste und noch immer berühmteste europäische Porcellanfabrik auf dem Schlosse Albrechtsburg bei Meissen gegründet. Im Jahr 1719 starb Wöttcher als Reichsfreiherr; und nach seinem Tode, vornehmlich seit dem Jahre 1730, zwo gar kein braunes Porcellan mehr, sondern blos weißes gemacht wurde, kam die Meissener Fabrik erst recht in Flor.

Die herrliche sächsische Porcellanerde, welche sich im Feuer so volltommen weiß brennt, findet sich in der Nähe von Schnesberg und Meissen, sowie der zu der Porzellanmasse erforderzliche sehr reine Feldspath, statt des früher dazu angewandten thüringer Gypsspaths, in der Gegend von Meissen und Freiberg gefunden wird. Die Aussuhr vbiger Erde war anfangs bei Geldstrafe, später bei Strafe des Stranges verboten. Und doch ist sie zuweilen auf Schleichwegen ausgeführt worden. Aus der ganzen Fabrikationsweise des Porcellans wurde gleichfalls stets ein tieses Geheimniß gemacht.

Töpferhandwerk viele Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung. Durch den Demaratus aus Corinth, dem Bater des römischen Königs Tarquinius Priscus, wurde es frühzeitig in Italien bekannt. Schon zu den Zeiten des Porsena verserztigten die Etrurier oder Toscaner Geschirre aus gebrannter Erde, welche so vortresslich waren und eine so schöne geschmackvolle Form hatten, daß sie zu den Zeiten des Augustus den goldenen und sibernen Gesäßen den Rang streitig machten. Roch jest wird die Form dieser etrurischen Geschirrfabriken, (Porcellausabriken, Steingutsabriken, Silberfabriken 20.) ost zum Muster genommen. Zeuer Demaratus soll es auch gewesen seyn, welcher die Etrurier zuerst in der Töpferkunst unterwies.

§. 95.

Die natürlichste und beste Gestalt der Gefäße ift die runde. Das mußte man ichon in ganz alten Zeiten einsehen. Weil nun der feuchte Thou weich und nachgiebig ist, so mußte man auch leicht darauf verfallen, solche Gefäße burch Dreben ober daburch zu bilden, daß man einen Thonklumpen in umbrehende Bewegung setzte und dann nur hand oder Finger daran ober bineinhielt. Die Erfindung ber noch jest gebräuchlichen Top= ferscheibe zu einem solchen Dreben konnte daher nicht schwer senn. Man richtete in einem einfachen Gestelle eine einfache Spindel a b Fig. 7. Taf. VIII. auf, der man oben eine kleine Scheibe a gab, worauf man ben zu brehenden Thonklumpen legte, und brachte unten eine größere Scheibe b so an ihr an, daß man diese mit dem Fuße herumstoßen und so Spindel und Drehscheibe in Umwälzung setzen konnte. Durch Anlegen und Andrücken ber Hand und Finger an den Thonklumpen konnte man diefen dann leicht rund drehen und inwendig rund aushöhlen.

Den Erfinder der Töpferscheibe können wir nicht recht ansgeben. Bald nennt man als solchen den Talus, einen griechisschen Künstler, der um die Mitte des zwölften Jahrhunderts vor Christi Geburt lebte, bald den Theodor von Samos. Durch Kriegsunruhen scheint das Werkzeug, wenigstens in Athen, wieder verloren gegangen, und erst im sechsten Jahrhundert

vor unserer Zeitrechnung von einem schthischen Gelehrten, Anacharsis, auch wohl von dem Corinther Hyperbins, wieder eingeführt worden zu seyn. Auf jeden Fall ist so viel gewiß, daß die Ersindung der Töpferscheibe mehrere Jahrhundert vor Christi Geburt fällt, und daß somohl Griechen als Römer sehr hübsche Sachen darauf drehten. So drehten die Vascularii der Römer auf der Scheibe allerlei Geschirre von halb er hobener Arbeit. Dabei nahmen sie ohne Zweisel schon Scheblonen (eine Art nach allerlei Gestalt ausgeschweiste Liniale, die sie an den Thon drückten), hölzerne und steinerne Formen u. dgl. zu hülfe.

§. 96.

Das Glasiren der irdenen Geschirre mit einer keicht flüß sigen mineralischen Mischung, um Speisen und Getranke in den Geschirren vor dem Thongeschmacke zu bewahren, den Geschirren selbst ein schöneres Unsehen und mehr Haltbarkeit zu geben, sollen die alten Alegyptier gleichfalls schon erfunden haben. Sie bemalten auch die Geschirre schon mit allerlei Metallkalken. Unter ben ägyptischen Alterthumern sieht man wirklich noch Stucke, welche eben so gut glafirt und bemalt find, wie unfere Fajance. Jesus Girach kannte schon die Glasur; und von den Sinesern wird erzählt, daß sie eine Reihe thönerner Vilber ihrer Regenten, die mit Glasur und Schmelzfarben bedeckt find, schon über 4000 Jahre lang in ihrem Archive aufbe= mahrten. Bu den Zeiten des etrurischen Königs Porcenna, eines Zeitgenoffen des letten römischen Könige Tarquinius Superbus, war die Schmelzmalerei in Italien schon einheis misch. Indessen wurde auch immer noch viel unglasirtes und unbemaltes Geschirr gemacht.

Bis zum vierzehnten Jahrhundert der christlichen Zeitrechs nung wurde die Malerei ter irdenen Geschirren immer nur unter der Glasur gemacht, wie es noch jest bei der gemeins sten Töpserwaare geschieht. Die Malerei auf der Glasur soll am Ende des vierzehnten Jahrhunderts von dem Florens tiner Lucca della Robbia erfunden worden senn. Die Itas liener nannten deswegen eine solche Waare Terra della Robbia. • Der gelehrte französische Töpser Palissy verbesserte die Mas serei diefer Waars in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahr= hunderts.

S. 97.

Bleikalk, vorzäglich Bleiglanz oder Bleiglätte, war von jeher ein Hauptmaterial der Glasur. Wenn aber, was leicht geschehen konnte, die Glasur nicht gut geflossen, und nicht gut aufgebrannt mar, so konnten Speisen und Getranke, vornehm= tich säuerliche, sie leicht auflösen und von ihr vergiftet werden. Das konnte freilich auch bei Kupferfarben und bei einigen an= deren metallischen Farben geschehen. Die Alten scheinen von einer solchen Gefahr der metallischen Farben bei Glafuren und Schmelzmalereien nichts gewußt zu haben; erst in neuerer Zeit ichontte man ihr die gehörige Aufmerksamkeit. Bor 40 Jahren zeigte ein berühmter Arzt, Sbell in Hannover, daß nicht blos Töpfer burch Bleistaub und Bleibampfe leiden konnen, sonbern hauptsächlich auch, daß bas Blei an den Glafuren sehr schäblich fen, wenn man in den glasirten Gefäßen kochte und scharfe faure Sachen darin aufbewahrte. Er hielt die Bleigla= fur der irbenen Geschirre für die Hauptquelle der meisten mensch= lichen Krankheiten und machte eine Menge von Berfuchen mit Thieven, die er aus folden Gefäßen freffen und faufen ließ. Westrumb in Hameln und Müller in Frankfart am Main, welche Cbells Bersnche wiederholten, fanden die Gefahr weit geringer, als letterer fie bargestellt hatte. Alle drei Manner mögen wohl Recht haben; die Glasur, womit Ebell Versuche machte, war vermuthlich schlecht, diejenige der beiden anderen Männer gut aufgebrannt. Go konnte jene eine Bergiftung bewirken, biefe nicht.

Mühmlich war auf jeden Fall das Bestreben mehrerer Männer der neuern Zeit, eine bleifreie Glasur zu ersinden, und in der That kamen nach und nach mehrere solcher Glasus ven zum Borschein. Wagner in Magdeburg schlug dazu weiße Glasscherben und Soda vor; Rießmann in Leipzig Salveter, Potasche, Kochsalz und zerstoßenes Glas; Fuchs eine Mischung aus zerstoßenem Kiesel, Glas, Kochsalz, Pfeisenten und Borar; d'Arracq in Frankreich Bimstein und Braunstein; Chaptal in Paris eine leicht schmelzbare Erde

und fein: zersweres :gekebtes Glas. Und fo sind noch einige andere von Müller, Feilner, Westrumb, Kirchhof ze. vorgeschlagen worden.

2. fajance.

§. 9S.

Eine ähnliche seine irdene Waare, wie unsere Fajance, hatten die Alten schon. Den Ramen Fajance hatte diese Waare in neuerer Zeit blos davon erhalten, daß sie zu Ansange des sechszehnten Jahrhunderks der christlichen Zeitrechnung und später sehr häusig und schön in der italienischen Stadt Faenza sahricipt wurde. Dasselbe geschoh auch noch in auderen Städten Italiens, z. B. in Pesaro, Eubhio und Urbino, von wo aus man sie nach vielen Ländern hin versendete. Früher nannte man sie auch Majolica, vielleicht von der Inset Majorta. Da wir noch kein englisches Steingut und noch kein europäisches Porcellan hatten, so ist der damalige große Absah dieser Waare leicht zu erklären,

Für Große und Reiche war die feinste Sorte der Fajance fogar von den berühmtesten Künstlern, namentlich von Raphael, Michel Angelo, Titian und Julius von Rom bemalt Kein Wunder, daß dadurch die Waare einen sehr großen Ruhm erlangte. Zu Salzdalum bei Wolfenbüttel bewahrt man noch gegen tausend bemalte Stücke von der mah= ren italienischen Fajande auf, wovon die ältesten die Jahrzahl 1537, die jüngsten 1576 haben. Allmälig und dann immer mehr und mehr sank in Italien die Kunst Fajance zu machen, herab, nicht blos als die berühmten Maler nicht mehr da waren, son= dern weil damals auch schon sehr viel chinesisches Porcellan nach Europa tam. Dafür tam die Fajancefabrifation in Frant= reich empor, porzüglich seit dem Ende des sechszehnten Jahr= hunderts durch Bernard Palissy, welcher so schöne Erfin= dungen in der Schmelzmalerei gemacht hatte. In der ersten Hälfte bes siebenzehnten Jahrhunderts kam man noch weiter in dieser Kunft, namentlich zu Nevers, St. Cloub, Malis corne, Moustier, Nantes, Lyon und Rouen.

Waare aus den Fabriken des lettern Orts übertraf zu Anfange des achtzehenten Jahrhunderts alle übrige an Schönheit der Favben und guter Malerei. Borzüglich wandte man dahei mehrere Entdeckungen an, welche man dem berühmten Naturforscher Reaumur verdankte. In unseren Tagen aber verwendet man die schöne Malerei, worin wir auch viel weiter gekommen sind, auf das ungleich trefflichere Porcellau.

Ein Deutscher zu Rollhofen bei Nürnberg, dessen Name nicht ausbewahrt worden ist, erfand nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts die schöne Kunst, Kupferstiche, die man mit Mineralfarben auf Papier gedruckt und von da frisch auf seine irdene Waare gebracht hatte, so an diese zu bringen und dann darauf einzubrennen, daß sie wie andere ordentliche Kupferstiche erscheinen. Ein Schweizer, Spengler, übte diese Kunst bald in einer Porcellanfabrit zu Zürich aus. Engländer, besonders, Wedgwood, und Franzosen, vervollkommneten diese, auch auf Steingut und Porcellan angewandte Kunst zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Selbst den mannigsaltigsten Farbendruck konnte man auf die irdene Waare seinen. Stone und Compagnie in Paris zeichneten sich hierin vorzüglich aus.

3. Pas englische Steingut.

§. 99.

Durch die Erfindung des noch schönern und weit danershaftern englischen Steinguts wurde die Fajance sehr in den Hintergrund gesett. Während Fajance im Bruche matt thonartig ist, daselbst nur eine hart gebrannte Masse und nichts Gestossens zeigt, so ist das Steingut im Bruche blank, gewissermaßen glasartig und zeigt darin etwas Gestossenes oder Geschmolzenes. Es wird aus einem guten feinen Ihon und gemahlenen Kieselsteinen verfertigt. Daher muß es wohl unz gemein fest und dauerhaft sehn. Gemeines Steingut, wie z. B. die irdenen Krüge, hatte man schon lange, und ein Deutscher Eller oder Elers hatte schon ums Jahr 1690 in England eine einsache Berglasung derselben durch das Bestreuen der Waare mit Kochsalz, Ueberstreichen derselben mit etwas Salz-

wasser u. dgl. ersunden. Auch hatte vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Bentlen eine viel best sere Art Steingut zum Vorschein gebracht, obgleich namentlich die Grasschaft Stafford schon früher durch ihre Steingutsabriken berühmt war. Aber erst nach der Mitte desselben Jahrshunderts verbesserte der Engländer Josiah Wedgwood das Steingut so sehr, daß es als eine ganz neue Gattung des englischen Steinguts, oder als eine eigenthümliche neue Ersinzdung angesehen werden konnte, und daher von seinem Ersinder den Namen Wedgwood oder auch wohl Wedgwood Porzeellan erhielt.

Zuerst hatte Wedgwood, der ursprünglich nur ein armer Töpfer war, aber durth Talent und Fleiß sich so emporarbeitete, daß er zu großem Ruhm, hohem Unsehen und zu sehr vielen Reichthümern gelangte, ein blaggelbes Steingut erfunden, weldes aus ben weißesten Thonerden und gemahlenen Feuersteinen sehr fest, dauerhaft und hübsch glanzend gemacht mar. Abwechslungen von Dipe und Kälte konnte es ertragen, und weil die Verfertigung weder viele Mühe, noch viele Zeit kostete, so konnte es sehr billig verkauft werden. Bald erfand Wedgwood aber auch ein gelbes, ein schwarzes, ein porphyrartiges, ein jaspisartiges, ein blaues 2c. Steingut, lauter Gorten, die sehr beliebt wurden. Die Waare bestand nicht blos aus allers lei Speisegeschirren, Kaffee= und Theeservicen, sondern auch aus Dintenfässern, Leuchtern, Medaillons, Urnen, Busten, Stas tuen u. s. w. Biele Gefäße wurden im etruskischen Geschmacke verfertigt.

§. 100.

Wedgwood hatte nicht blos Masse und Glasur, sondern auch die Art des Brennens nach und nach verbessert, und neue Vortheile zum Auftragen der Farben erfunden. Er erfaud serner mancherlei Maschinen zum innigsten Untereinandermengen der Materialien (Mühl= und Siebwerke, Maschinen zum Zersschneiden der Thonklumpen 1c.), neue Arten von Drehmaschinen zu genauerer Bildung der Waare, neue Arten von Formen und von Presmaschinen, neue Oesen, das so bekannt gewordene Pyrometer zur Bestimmung des Hisegrades der Oesen u. dgl.

men gründeten die Glashütten in der Gegend von Newcastle, welche jest so viele Glaswaare liefern. Engländer verpflanzten die Glasmacherkunst wieder nach Portugal. Die meisten deutsichen Glasfabriken wurden erst im siebenzehnten und achtzehneten Jahrhundert angelegt.

In Frankreich macht man jest außerordentlich schöne Glas= Pressungen und übertrifft damit in manchen Stücken die künst= lichste Schleiferei=Arbeit an Elegan; und Schönheit. Solcher ge= presten Glaswaaren werden gegenwärtig große Mengen nach Deutschland hinverkauft; in Wöhmen und Schlessen auch selbst verfer= tigt, doch minder schön, deshalb auch wohlseiler als in Frankreich.

Einen deutschen Glasofen sieht man Fig. 4. Taf. VII., eine Blaseröhre Fig. 5.

§. 112.

In Böhmen hatte von Scotti im Jahr 1767 angefansen, die Steinkohlen in den Glashütten zu gebrauchen, wie dies die Engländer schon früher mit vielem Glück gethan hatzten. Es mußte nämlich dazu ein solcher Ofen erfunden werden, durch welchen die aus den Steinkohlen entwickelten Dämpfe schnell und vollständig abgeleitet wurden, um die Glasmasse nicht zu verderben. Robert Mansell hatte solche Oefen schon unter Jakob I. eingeführt. In andern Ländern glückten solche Bersuche gleichfalls. Die englischen Glasmacher insbesondere hatten sich dadurch ausgezeichnet, daß sie die Glashäfen offen ließen, ohne daß die darin besindliche geröstete und zu schmelzende Glasmasse (Fritte, von dem Italienischen Fritto, das Geröstete) durch die Steinkohlendämpse Schaden litt.

Das geblasene Kronenglas soll Philipp de Caquerai in Frankreich, im Jahr 1380, erfunden haben. Man breitete die stüssige Glasmasse durch Blasen sehr weit aus, und bildete große Scheiben davon, die man, als sie noch zähe waren, im Kreise herumschwenkte, zuweilen auch wohl in eine mit glühender Alsche angefüllte Grube hielt. Die Mitte, woran die Blaseröhre (die Pfeise) fest saß, schnitt man aus, und setzte sie, die dick und convex war, in die Laternen.

Der Franzose Jevert erfand im Jahr 1688 die Kunst, Glastafeln, z. B. zu Spiegeln, zu gießen, und im Jahr

1673 machte man in England, auf Antrieb des Herzogs von Buckingham, das erste Tafelglas zu Spiegeln und Rutschen-Der Engländer Rafenscroft verfertigte um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts das erste, durch die Dollond= schen Fernröhre so berühmt gewordene Flintglas; später wurde dieses Glas, nicht blos von Engländern, sondern auch von Franzosen und Deutschen ausnehmend verbessert. Ungefähr um diefelbe Zeit fingen die Englander an, ein blaulichtes und gelb= lichtes Kronenglas zu fabriciren, ersteres unter andern zu Elektrisirmaschinen=Scheiben, mit Beihülfe von Robalt, letz= teres mit Beihülfe von Opps. Auf beutschen, z. B. hessischen Butten wurde dies Glas bald nachgemacht. Der Franzose Lonsel bereitete dazu später eine eigene Glascomposition. In England wurde auch die Kunst erfunden, mittelst der ausdehnenden Kraft von Wasserdämpfen gläserne Ballonen fast von der Größe eines Ophoftfasses zu verfertigen. Engländer lernten die ver= schiedenen Stücke zu Wand und Kronleuchtern meisterhaft schleifen und poliren und mit bewunderungewürdiger Runft so ordnen, daß sie alle Farben des Regenbogens auf bas Prach= tigste zurückwerfen.

§. 113.

Dem Franzosen d'Antic verdankte bie Glasmacherkunst in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts manche Berbef= Da er unter andern gefunden hatte, daß an den Blasen und trüben Stellen im Glase ber nicht sorgfältig genug von der geschmolzenen Glasmasse abgenommene Glasschaum (die Glasgalle), die unter der Masse befindliche nicht gehörig gerelnigte Potasche u. dgl. Schuld sen, so konnte er die Mittel leicht angeben, wodurch jenen Unvollkommenheiten vorgebeugt würde. In ber Folge fand man weiter, daß, um recht reines Glas zu erhalten, vorzüglich viel auf bas gute Zerkleinern und möglichst genaue Untereinandermengen der Materialien vor dem Schmelzen ankam, weil die geschmolzene Masse, wegen ihrer Bähigkeit, fich nicht so genau mehr unter einander rühren läßt. Die Anwendung bes Glaubersalzes in den Glashütten ift eist ungefähr 30 Jahre alt. Wir verdanken sie dem Frangosen Pajot de Charmes. Das Glaubersalzglas zeichnet sich durch

einen hoben spiegelnden Glanz aus, ist auch wohlfeiler und dauerhafter, als das Potaschen= und Sodaglas.

Vor 60 Jahren entdectte der berühmte frangofische Chemis fer le Sage, daß man die schwarze Lava, sowie unsern Ba= salt, wieder in Fluß bringen und in Glas verwandeln könne. Dieselbe Entdeckung hatte auch der Englander Sall gemacht. Aber erst Chaptal zeigte beutlich, daß man im Stande sen, durch Hülfe von Lava das zur Glasfabrikation erforderliche Laugensalz zu sparen. In mehreren französischen Glashütten machte man bald Gebrauch von biefer Entbeckung. Man erhielt aus jenen Materien ein Glas, welches dauerhafter und für die Säuren weniger zerstörbar war, als bas bisher bekannte; z. B. aus 3 Theilen Lava und 1 Theil Flußsand schwarze Bouteillen, die fich zugleich burch Festigkeit, Leichtigkeit und Wohlfeilheit auszeichneten; ferner Retorten, Recipienten und allerlei Destil= lirgefäße. So ließ der Fabrikant Giral aus Lava ohne allen Zusat die schönsten Glassachen machen; ferner Tische, Defen, Kamineinfassungen u. bgl. Auch in Neapel verfertigte man bald Glaswaare aus Lava, in Böhmen aus Basalt, z. B. Do= sen, Leuchter u. dgl.

§. 114.

Deutsche erfanden die Kunst, den Rand der Gläser zu vergolden. Wahrscheinlich stammt diese Kunst, welche vorzüglich auf hannövrischen Glashütten, z. B. in Münden, zu großer Bolltommenheit gebracht wurde, von Potsdam ab, wo unter König Friedrich Wilhelm der Glashütten=Inspector Krüger die mit Gold eingebrannten Ernstallgläser erfand. Franzosen und Engländer machten in der Folge die Bergoldung zum Theil noch schüner. Der Engländer Wilson erfand auch vor mehreren Jahren die Kunst, Zeichnungen von Glastafeln abzudrucken, und der Franzose Boudier sast zu gleicher Zeit die Kunst, auf Glas zu schreiben.

Die Glasmalerei, wovon später (Abth. III.) die Rede seyn wird, trug allerdings auch zur Vervollkommnung der Glas= färberei das Ihrige bei. Besonders viel aber gewann lettere durch die Anwendung des Kobalts zum Blaufärben; und durch die Ersindung, zum Rothfärben des Glases Gold an=

zuwenden, mar man auch im Stande, aus Glas fünstliche Rubine zu machen, die, wenn sie gut gefaßt waren, sogar Renner beim bloßen Anblick für ächte Sdelsteine hielten. Wenn auch die Alten schon die Kunst verstanden, dem Glase die Farbe ber Edelsteine zu geben, so ist die Glasfärberei doch erst im siebenzehnten Jahrhundert, als Andreas Cassius den Goldpurpur ober mineralischen Purpur (bas Cassussche Goldpulver) zur mahren Anwendung gebracht hatte, auf größere Sobe ge= führt worden. Cassius löste nämlich reines Gold in Königsmasser auf und schlug es bann durch eine Zinnauflösung in Gestalt eines purpurfarbenen Pulvers nieder. Johann Runtel, ein berühmter Chemifer und Technifer, vom Schweben= Könige Karl XI. unter dem Namen Löwenstiern geabelt, verstand es im siebenzehnten Jahrhundert vorzüglich gut, den Goldpurpur zu bereiten und zu benuten. Er fertigte das Ru= binglas in großer Menge und verkaufte es sehr theuer, beson= ders seit 1679, wo er in des Kurfürsten von Brandenburg Kriedrich Wilhelms Dienste getreten war und die Inspecs tion über die Glashütte bei Potsdam erhielt. Schon vorher hatte er für den Kurfürsten von Köln aus Rubinglas einen ungemein schönen Potal verfertigt; und ähnlicher trefflicher Geschirre brachte er in der Folge uoch mehrere zum Borschein. Die Verfertigung des Schmelzes, der Strickperlen, der Glasperlen, Glaskorallen, Glasknöpfe u. bgl. wurde schon sehr lange, besonders zu Murano, in's Große getrieben. — Bon Glasfenstern und Glasspiegeln fann erst später bie Rede seyn.

7. Die metallenen Gefäse.

§. 115.

Rupferne Gefäße jeder Art, namentlich Schüsseln, Töpfe und Kessel, kannten und nutten die Alten schon. Solche Geschirre aus Rupfer durch Schmieden oder Sämmern bilden zu können, mußte ihnen früher einleuchten, als die Verfertizgung der Geschirre aus Eisen, sowohl der geschmiedeten, als der in Formen gegossenen. Weil die Alten auch frühzeitig genug das Oppdiren oder Verkalken der kupfernen Geschirre und

den Nachtheil des Ornds für die Gesundheit der Menschen, welche aus solchen Geschirren Speisen oder Getränke genossen, wahrnahmen, so verzinnten sie inwendig ihre Gefäße schon. So gebrauchten sie z. B. im Kriege und auf Reisen verzinnte kupferne Flaschen, welche von eigenen Flaschnern verfertigt worden waren. Die Kesselschmiede oder Kaltschmiede hingegen (von $\chi \alpha \lambda \times os$, Erz, Kupfer) verarbeiteten das Kupfer zu Kesseln und zu anderen größeren Sachen. Schon im dreizzehnten Jahrhundert hatten sie in Deutschland mehrere Gerechtssame, die sie unter andern vor Pfuschern sicherten.

Als in neueren Zeiten die Zahl ber Geschirre sich vermehrte, da wurden auch allerlei Bortheile bei der Bearbeitung derselben Auch neue Formen ber Geschirre kamen auf, ausgesonnen. 3. B. bei Kaffee= und Thee=Kannen, bei Theemaschinen, Waster= kannen, Basen, Pfannen 2c. Braupfannen, Branntweinblasen, Rühlröhren, Badewannen, Dachrinnen u. dgl. lernte der Rupferschmied gleichfalls immer besser bearbeiten. Im achtzehnten Jahrhundert entstanden auch Kupfermaarenfabriken, wie z. B. vor etlichen siebenzig Jahren die Gisenberg'sche in Wien, welche treffliche Waare lieferte. Tombackene, im Feuer vergols bete Speiseschüsseln, Dandbecken, Kaffeekannen, Teller, Löffel u. bgl. wurden darin gleichfalls verfertigt. In neueren Zeiten erfand man, zuerst in England und bann auch in Deutschland, bie Runft, kupferne Gefäße und Rupfermaare überhaupt zu brännen. Die Erfindung wurde mehrere Jahre hindurch als ein Geheimniß bewahrt; bald aber ergab sich, daß hauptsächs lich Ueberstriche von Gisenkalken, die man auf der Waare eins brannte, dazu angewandt murden.

Die mit Modeln ausgeschlagenen Arbeiten in Rupfer bereicherte vor wenigen Jahren Fujere in Paris mit mehreren
schönen Erfindungen, so, daß seine Rupferwaare der getriebenen Broncewaare vollkommen ähnlich war. Der berühmte englische Chemiker Davy hatte schon vor 12 Jahren die Entdeckung
gemacht, daß man das Rupferbeschläge der Schiffe vor
dem Verkalken oder Anfressen schützt, wenn man das
Kupfer mit einem andern Metalle, am besten mit Zinn, in
Berührung bringt. Diese Entdeckung ist in neuester Zeit auch

auf Rüchengeschirre, kupferne Wasserbehälter u. dgl. angewens det worden. Ist nur ein Theil des kupfernen Gefäßes mit Zinn bedeckt, so ist auch Essigsäure nicht einmal im Stande, von dem Rupfer etwas zu verkalken ober aufzulösen.

§. 116.

Gefäße aus geschlagenem Messing, z. B. Kessel, Pfans nen, Flaschen zc. machten im vierzehnten Jahrhundert die Augs= burger und Nürnberger Klempner besonders häufig. Bu Bap= tist=mill bei Bristol in England entstand im Jahr 1702 eine berühmte Messingwaarenfabrik; und doch erhielten die Engländer noch in den Jahren 1720 bis 1730 ihre meisten Rupfer= und Messing=Waaren aus Holland und Deutschland. Gelbst in den Jahren 1745 bis 1750 wurden noch große Quan= titäten von kupfernen Töpfen, Theekesseln :c. aus jenen Ländern nach England bin verschrieben. Nun aber vereinigten sich die Besiger der, erst am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts ent= bectten Rupferminen mit ben Fabrifanten zu Birmingham, daß fie gemeinschaftlich barauf hinarbeiten wollten, jene Berschreibungen aus der Fremde unnöthig zu machen. glückte ihnen dieß auch bald so gut, daß seit der Zeit vorzüg= lich zu Birmingham alle Arten von Kupfer= und Messing= Geschirren in großer Menge verfertigt werden.

§. 117.

Die eisernen Rüchen= und Speise-Geschirre erzensen auf ober in sich keine Stoffe, welche ber Gesundheit nachstheilig senn könnten. Dagegen sind sie der Zerstörung durch Säuren, durch Salze, durch Luft und Feuchtigkeit mehr untersworsen, als die kupfernen und messingenen. Die geschmiedesten oder getriebenen Eisengeschirre sind älter, als die gesgossenen. Erstere sind zähe, können eher Stöße ertragen, ohne zu zerbrechen, sowie eine schnelle Abwechselung der Temperatur ihnen nicht schadet; dagegen sind sie in Säuren leichter ausselich und der Zerstörung durch Feuer, Luft und Feuchtigsteit früher ausgesetzt. Das gegossene Eisen ist spröde, wird durch Stoßen leicht zerbrochen, verträgt nicht gut eine plösliche Abwechselung der Temperatur; aber Säuren wirken viel wenis

ger darauf, und Feuer, Luft und Feuchtigkeit verderben es nicht so leicht.

In alten Zeiten, gleich beim Anfange des Gebrauches von eisernen Gefäßen, mußte man bemerkt haben, daß dieselben, besonders wenn sie noch neu waren, den Speisen einen Eisensgeschmack mittheilten und manche Speisen sogar schwarz färbsten; ferner, daß die Gefäße aus geschmiedetem Eisen dieß mehr thaten, als aus gegossenem. Um dies zu verhindern, und die Geschirre vor Rost zu sichern, führte man auch bei den aus Eisenblech verfertigten Geschirren die Verzinnung ein.

§. 118.

Bu einer guten Verzinnung kam es nicht blos auf gu= tes, reines, unvermischtes Zinn, sonbern hauptsächlich auch bar= auf an, bas Gifen an den zu verzinnenden Stellen fo zu rei= nigen und glanzend zu machen, daß es in dem Augenblicke des Tränkens mit dem geschmolzenen Zinne durchaus keine Spur . von Oppdation (von Roft) zeigt. Weil das Reinigen burch Ab-Fragen und Abfeilen sehr muhsam und langwierig war, so erfand man bas Reinigen durch Salmiak, noch schneller und bes fer burch verbunnte Schwefelsaure. Das Berginnen burch Aufftreichen bes geschmolzenen Binns mit Werg oder altem Leinen geschah mit ben fertigen Geschirren. Das Berginnen ber Gifenbleche murde in der ersten Balfte des fiebenzehnten Jahr= hunderts von Deutschen erfunden. Rach der Erzählung des Engländers Narranton wurde die erste Eisens Verzinnung in Böhmen gemacht; ein fatholischer zur lutherischen Rirche übergetretener Geistlicher brachte fie im Jahr 1620 nach Sach fen. Geit dieser Zeit wurde ganz Europa mit verzinntem Gisenblech aus Deutschland verseben. In England trat um's Jahr 1670. eine Gesellschaft zusammen, welche ben vorbin genannten Dars ranton nach Sachsen schickte, um ba bie Runst des Eisenbleches Berginnens zu lernen und einige deutsche Arbeiter nach Eng= land herüber zu holen. Go kam die Kunst des Blech-Berzinnens nach England.

In Frankreich veranstaltete Colbert die Einführung jenes Blech-Verzinnens, indem er Arbeiter kommen ließ, die er zu Chenesey in Franche-Comté und zu Braumont la Ferrière

in Rivernois anstellte. Es wollte aber nicht damit zu Stande tommen. Erst die Fabrit zu Mansvaux im Etsaß, welche im Jahr 1726, und die zu Bain in Lothringen, welche 1733 gegründet wurde, brachten dies Gewerbe für Frankreich in Flor. Deutsche, Engländer, Franzosen und Schweden vervollkommner ten jene Kunst noch dis auf die neuesten Zeiten. Borzüglich berühmt wurde das englische verzinnte Blech, nicht blos wegen des schönen dazu verwendeten Jinns, sondern auch wegen Unswendung des sehr gleichförmig gewalzten Blechs.

§. 119,

Wenn das zum Verzinnen der Rüchengeschirre und anderer Speises oder Trink:Weräthe angewondte Zinn mit Blei versett ift (was nicht selten geschieht), so fann bies ber Gesundheit nache theilig senn. Deswegen fing man in Frankreich schun vor 50 Jahren an, die Geschirre, statt des Verzinnens, zu verzinken. Man vermißte aber bei einem solchen Ueberzuge die nöthige Dauerhaftigfeit. Bor etlichen 40 Jahren machte man in dem= selben Lande start versilberte tupferne Gefäße. Eine solche Versilberung dauerte 15 bis 20 Jahre, da hingegen der gewöhn= liche Zinn=Ueberzug bald abgescheuert ist und eine bftere Erneuerung des Berginnens nothwendig macht. Gine folche Berfilberung-ift nur in der ersten Auslage zu kostspielig. Man verfiel daber auf das Emailliren ober Glasiren der eisernen und kupfernen Gefäße. Bindheim hat ein solches Emailliren por 50 Jahren zuerst versucht; bald nachher auch der Schwede Beffere Glasuren für jenen Zweck erfanden später der sächsische Graf Einsiedel zu Mückenberg und der Engiländer hicklin'g zu Birmingham. Die Glasur des lettern bestand aus einer Zusammenschmelzung von calcinirtem Feners stein, Salpeter, Borar, Marmor, Thonerbe und Zinnasche.

Sehr viele Anerkennung fanden die vor etlichen 40 Jahren von Remy und Barensfeld zu Neuwied erfundenen sogenannten Gesundheitsgeschirre oder Sanitäts-Kochgeschirre. Es sind eiserne, ohne alle Löthung blos mit dem Hammer durch Falzen zusammengefügte Kochgeschirre, deren Eisenstoff so ausgebeist und gereinigt worden ist, daß, wenn: die sehr reine Verzinnung auch abgeht, die Geschirre doch weiß

nnd rein bleiben, ohne eine neue Berzinnung nothig zu haben. Die Fabrik jener herren kam bald in Flor, wurde aber im Jahr 1795 durch ben verheerenden Krieg ein Raub der Flamsmen. Doch wurde sie auch bald wieder aus der Asche hervorsgerufen. Dieselben oder ganz ähnliche Geschirre machte man später auch an anderen Orten, z. B. zu Wien, Paris 2c.

§. 120.

Der burch manche ökonomische Ersindung berühmte Graf Rumford in München machte folgende Entdeckung. Wenn man das Eisengeschirr, statt mit Sand zu scheuern, inwendig stets rein wäscht, mit warmem Wasser aussvühlt, mit einem reinen leinenen, nicht zu grobem Tuche abwischt und trocknet, so kann es zwar nicht glänzen, es wird dafür aber mit einer dünnen braunen Kruste, wie mit einer Glasur überzogen, die zuletzt eine schöne Glätte annimmt und das Metall vor der Aussösung schützt.

Noch viel michtiger maren Rumfords Erfindungen neuer Arten von Siedegefäßen, fo wie feine Entdeckungen über die befte Form und Einrichtung ber Siedegefäße, wie der Töpfe, Reffel n. bgl. Go zeigte er unter andern, daß diese Gefäße in der Regel desto besser sind, je flacher man sie einrichtet, je mehr bie hauptkraft der Flamme gegen den Boden der Gefäße bingerichtet werden kann, und je flacher ber Boden ift. Was man beim Sieden durch Beisammenhalten der Dampfe in genau verschlossenen Gefäßen ausrichtet, zeigte schon im siebenzehnten Jahrhundert berikandgräflich hessenkassel'sche Leibarzt Dioni= sius Papin an einem von ihm erfundenen und nach ihm benannten Topfe (Papinischem Topfe) aus getriebenem inwendig verzinntem Rupfer mit fest und genau aufgeschraubtem Dectel. In einem folden Topfe tann man fehr bald bas hartefte Fleisch. die härtesten Hülsenfrüchte u. dgl., sogar Knochen mit sehr we= nigem Brennmaterial zu Brei kochen. Ziegler, Wilke, von Mons, Cabet de Banr, Ebelfrang, Jud, Bermbftabt, Buchner, von Resch, Wurzer von Eichthal, Munte u. A. haben diesen Topf, zu bessen haupttheil auch ein Sicher= beitsventil gegen die Gefahr des Zerspringens gehört, in neuerer Zeit sehr verbessert. Richt blos an und für sich war dieser

Topf zu manchem ökonomischen und technischen Gebrauch nützlich, sondern auch dadurch, daß er wieder zur Erfindung manscher neuer Arten von Siedegefäßen Beranlassung gab. Unter andern kamen vor etwa 30 Jahren in England neue Gefäße von gegossenem Eisen und von einer Resselsorm zum Borschein, deren Deckel durch einen angegossenen, in den Rand des Kesssels eingreisenden Ring befestigt wird. In hinsicht des festen Deckel-Schließens, Schnell= und Sparsam-Rochens stehen diese, gleichfalls mit einem Sicherheitsventit versehene, Siedegefäße zwischen den gewöhnlichen Töpfen und den Papinischen Töpfen gleichsam in der Mitte, und vor letzteren haben sie die Besquemlichkeit voraus, daß man sie leichter öffnen und verschließen kann. Der Graf Einsiedel zu Mückenberg in der Lausitzließ solche Töpfe auf seiner Eisengießerei gleichfalls verfertigen.

§. 121.

Zinnerne Speise= und Trinkgefäße hatten die Alten gleichfalls schon; nur waren sie seltener als die Gefäße aus anderem Metall. Wenn auch weder das Stannum, noch das Cassiteron der Alten Zinn ist, sondern Blei mit noch etwas darunter befindlichem Silber, so scheinen doch die Griechen das wahre Zinn gleichfalls gekannt zu haben; die Silberfarbe desselben, seine leichte Schnielzbarkeit, seine Fähigkeit, sich hämmern und drehen zu lassen, mußte es wohl bald zu jener technischen Anwendung empfehlen. Indessen wurde das Zinn vor Alters, z. B. zu Plinius Zeit, schon mit Blei versest. Im Jahre 1756 wurden in Cornwallis einige zinnerne Gefäße von rösmischer Bildung und mit römischen Inschriften ausgegraben.

Im breizehnten und vierzehnten Jahrhundert waren besons bers die Augsburger und Rürnberger Zinngießer schon berühmt. Früher hießen sie Stagnatores. Zu Rüchens und Tafels Geschirren legirten sie das Zinn mit härteren Metallen, namentlich mit Rupser oder mit Zink. Sie verstanden auch das Drehen runder Sachen auf Drehstühlen, die freilich in der Folge noch besser und zweckmäßiger eingerichtet wurden. Die Formen der Zinngießer, welche zu ihren vornehmsten Werkzeugen gehören, scheinen in den ältesten Zeiten von Stein gewesen zu senn. In neueren Zeiten sind die messingenen am ablichsten geworben, obgleich man in Deutschland auch solche aus Thon und Gpps, so wie zu kleineren Sachen auch wohl aus Blei gebrancht. Sehr geschmackvolle Zinngeschirre macht man gegenwärtig an manchen Orten, z. B. Kassees, Thees und Milch: Kannen, Becher, Opsen, Schüsseln, Teller, Lössel, Salzsfässer, Leuchter, Dintensässer zu. Besonders zeichnet sich Karlsebad in Böhmen durch seine schönen Zinnwaaren aus, welche den schönsten Augsburger Silberwaaren nachgebildet sind. Zinnwaare schön zu bronziren, wie der Franzose Berly es machte, gehört unter die neueren Erfindungen. Auch auf bessere Schmelzösen richtete man in der neuern Zinngießerei das Augenmerk. Solche Desen erfanden unter andern der Deutssche Ebler und der Engländer Higgins.

§. 122.

Goldene und silberne Gefäße murben gleichfalls schon in alten Zeiten verfertigt, namentlich Trinkgefäße, welche oft, 3. B. bei den Römern, eine schöne Form hatten. Go waren unter Konstantins Regierung die Gold= und Silber-Arbeiter in Konstantinopel berühmt, welche freilich, besonders die Goldarbeiter, Schmuctsachen noch mehr, als Gefäße verfertigten. Frühzeitig mar die Kunst, solche Waaren aus den edlen Metallen zu verfertigen, auch nach Deutschland, Frankreich, Ungarn zc. hinverpflanzt worden; und im eilfren, zwölften und dreizehnten Jahrhundert batte sie schon einen ziemlichen Grad von Vollkommenheit erreicht. Besonders berühmt waren vom dreizehnten Jahrhundert an die Augsburger und Rürnberger Gold= und Silber=Arbeiter, welche diesen Ruhm auch bis auf jetige Beiten behalten haben. Welche herrliche filberne Gefäße von aller Art sind nicht in neuester Zeit aus ber Fabrik von Seethaler hervorgegangen! Schon vor mehreren Jahrhuns derten hielt man viel auf die Kunst, schwarze, feine, malerische Beichnungen auf silberne Gefäße zu aben, eine Kunft, worin noch heutiges Tages die russischen Gilberarbeiter in Wolugda und Ustjug viele Geschicklichkeit haben.

Gold: und Silber-Waare wird, nicht blos um sie wohlfeister, sondern auch um sie härter und fester zu machen, selten aus ganz reinem Golde und Silber verfertigt, sondern gewöhn:

sich wird dies edle Metall mit einem andern Metalle versett oder legirt, und zwar meistens mit Aupfer, doch Gold zuweilen auch mit Silber. Das Publikum, das die Waare kauft, muß aber den Grad der Legirung wissen, und eben deswegen muß eine Nummer, welche den Grad der Legirung anzeigt, auf der Waare sich befinden. So wurde schon im Jahr 1577 in Deutschland verordnet, daß die Silberarbeiter ihre Waare vierzehnslöthig (unter 16 Loth Metall 14 Loth Silber und nur 2 Loth Busat) zur Schau auf die Reichsprobe liefern sollten. Sben so mußte auch die Goldwaare mit Nummern oder einem Stempel versehen senn, welcher den Grad der Legirung (bei Gold Karastrung genannt) anzeigte.

§. 12**3**.

Gegen die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts kamen in England die ersten silberplattirten Waaren auf. Ein Sporer zu Birmingham soll sie erfunden haben. Schon im Jahr 1758 ließ der Fabritant Hancoct zu Sheffield fil= berplattirte Raffeekannen, Theekannen, Bierkannen, Leuchter u. dgl. verfertigen, welche wirklich wie ganz filberne aussahen. Nach und nach wurden biese schönen Waaren immer mehr ver= vollkommnet und in mannigfaltigeren Artikeln dargestellt, und noch immer ist Sheffield der Hauptfabrikort für solche fil= berplattirte Waaren. Eigentlich waren Knöpfe die ersten plats tirten Sachen, welche man verfertigte; fie gaben zur Erfindung der übrigen plattirten Waaren die nächste Beranlassung. Durch Walzen vereinigt man reinc polirte Silber= und Kupfer=Plats ten auf das Festeste mit einander und dann gibt man ihnen eben badurch die erforderliche Dunne. Andere Wertzeuge bienen bernach, die Platten ober Bleche zur bestimmten Gestalt auszubilben.

Zu Ende des achtzehnten und zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts legte man bin und wieder auch in Deutschland Plattirfabriken nach englischer Art an, z. B. zu Peterskamp bei Hamburg. Zwar lieferten auch diese eine brauchbare, doch keine so schöne Waare, als die englischen Fabriken.

§. 124.

Daß die Menschen schon in den altesten Zeiten zum Genug

mancher Speisen auf Verfertigung der Löffel verfallen mußten, ist wohl natürlich. Die ältesten Lössel waren von Holz geschnitzten. Als man aber gelernt hatte, die Metalle zu verarbeiten, da machte man auch metallene Lössel. Am beliebtesten wurden die getriebenen, silbernen und eisernen, und die in Formen gegossenen zinnernen Lössel. Die silbernen Lössel (Suppenstößel, Kassees und Thees Lössel zc.) wurden von Silberarbeitern verfertigt, die sie auch oft durch Gießen bildeten und mit der Feile und dem Schabeisen weiter ausarbeiteten. Die Zinngießer verfertigten die zinnernen Lössel auf ähnliche Art.

Die für geringere und ärmere Menschenklassen bestimmten eisernen Löffel wurden anfangs, von Sporern und Schlossen, ziemlich roh aus dem Feuer gearbeitet, und nachher mit der Feile feiner ausgebildet. Im Jahr 1710 gelang es zwei Arbeistern zu Benerfeld im sächsischen Erzgebirge, die Lössel aus Sturzblech zu schneiden und kalt auszutiesen. So konnten sie in einer gewissen Zeit wenigstens die doppelte Anzahl Lössel, als früher fertig machen. Wirklich gründeten sie nun eine eigene Lösselfabrik, in welcher sie nach und nach neue Bortheile aussfannen, neue Sorten Lössel erfanden zc. Um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts entstanden in Sachsen, Schlesien, Wöhnen und anderwärts mehrere ähnliche Fabriken. Kleine Lössel hatte man auch schon längst aus Horn, Elfenbein, Perlsmutter und Porcellan versertigt.

8. Die-lackirten Gefässe und andere lackirte Waare.

§. 125.

Japaner und Chineser lieferten schon sehr lange allerlei aus Sisenblech verfertigte, mit einem schönen glänzenden Lack überz zogene Rüchengeschirre, Speise und Trink-Gefäße u. dgl. Europäer beneideten jene Bölker viele Jahre hindurch um jene herrzliche Kunst, ehe sie ihnen das Geheimniß der Verfertigungsart entreißen konnten. Doch, die Zeit, wo dies geschah, kam ebenzfalls heran. Die Engländer waren unter den Europäern die ersten, welche den Japanern jene sehr verheimlichte Kunstablernten und lackirte Geschirre nach Japanischer Art mit sehr vielem Beifall verfertigten. Es entstand in England bald bie berühmte Fabrik zu Birmingham, worin zwar keine Rochs Geschirre, aber die trefflichsten Theemaschinen, Trinkgeschirre, Speisegefäße, Kasseebreter, Dosen, Leuchter zc. verfertigt wurs den. Diese waren nicht blos mit schöner Farbe und sehr glanzendem Lack überzogen, sondern oft auch mit den herrlichsten Gemälden verziert. Manche, besonders kleine lackirte Artikel waren nicht aus Blech, sondern aus Papierteig (Papiermaché). Mancherlei schöne Muster erhielt die Waare nach und nach, unter andern auch einen Marmorgrund, einen Gold= und Silzber-Grund n. s. w. Die Malerei stellte oft Landschaften, Seezstücke, Früchte, Thiere u. bgl. vor.

Bald nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts erhielt auch Deutschland, und zwar zuerst in Braunschweig und Wolfenbüttel, treffliche Lackirfabriken. Die Fabrik des Stobwasser in Braunschweig wurde im Jahr 1765 errich= tet. Da ihre Waaren in jeder Hinsicht so schön als die englis schen aussielen, so erweiterte sie sich bald so sehr, daß nach wes nigen Jahren gegen hundert Menschen darin volle Beschäftigung fanden. In neuerer Zeit erweiterte fich die Fabrik noch bedeutend, und die Waaren daraus wurden immer trefflicher, so trefflich, daß fie die englischen zulett noch übertrafen. Sie wurde nun von Braunschweig nach Berlin hinverlegt. Erajelius, der in Eng= land das Lacfiren gelernt hatte und in seine Baterstadt Braun= schweig zurückgekehrt war, machte daselbst schöne lackirte Binnwagre, namentlich allerlei Arten von Speise= und Trink= Geschirren, welche allgemeinen Beifall fanden. Evers in Wol= fenbüttel gründete daselbst allmälig eine eben so treffliche Lacfirfabrif und von derselben Urt, wie die Stobwasser'sche in Braunschweig, und drei junge Braunschweiger legten im Jahr 1797 auch pine Lackirfabrik in Breslau an. Diese Fabrifen lieferten die herrlichsten lackirten Waaren aus Blech und aus Binn, wie Rochmaschinen, Theemaschinen, Theekessel, Theekannen, Kaffeekannen, Milchkannen, Raffeebreter, Raffeemarmer, Raffee-Filtrirmaschinen, Buckerbosen, Theebuchsen, Raffeebuchsen Salatieren, Bouteillenteller, Gläserteller, Fruchtförbchen, Ta= backsdosen ze. Später wurden ähnliche schöne lackirte Waaren

(besonders auch Lampen von schönster Art) noch in anderen Lactirfabriten Deutschlands, z. B. Frankfurts, Cassels, Eßlingens w. verfertigt.

9. Solzerne Gefälse, Rochen in Wallerdampfen und Seerde.

§. 126.

Die Erfindung, in hölzernen Gefäßen zu kochen, war merkwürdig. Diese Erfindung beruht eigentlich darauf, daß man den Ofen, worin das Feuer brennt, mitten in Wasser sest, und zwar so, daß der Kessel oder Topf selbst vom Feuer nicht der rührt wird. Der Franzose Oreilln schreibt diese Ersindung einem Deutschen, Fischer in Berlin zu. Aber schon vorher waren, in Deutschland hölzerne Siedegefäße bekannt, wenn auch nicht zum gemeinen Hausgebrauch, sondern, wie wir schon wissen (Abschn. II. 3.), zum Destilliren. Seit etlichen 30 Jahren ist die bölzerne Kochgeräthschaft zum ösonomischen Gebrauch zwecksmäßiger eingerichtet worden, vorzüglich von Neumann, Lamspadius und Kapler.

Schon die alten Araber suchten manche Speisen, besonders loctere Mehlspeisen, durch heiße Wasserdampfe gahr zu machen. Die Europäer beachteten diese Rochungsart viele Jahrhunderte lang nicht; erst in den letten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts verfielen die Englander wieder darauf. Deutsche, Hollander und Franzosen verbesserten diese Englische Methode. Nachdem besonders der Hollander de Jongh neue Dampftoch= vorrichtungen angegeben hatte, so machte sich vor zwanzig Jah= ren vorzüglich Querner in Weimar durch die von ihm er= fundene Dampftuche betannt. Diefe Dampftuche zeigte, mit welcher großen Holz= und Zeit=Ersparniß, und wie gut man durch die Dämpfe alle Arten von Speisen kochen und braten Allerdings stütte sich die Einrichtung dieser Dampftuche meiftens auf Grundfage, melde ichon vorber vom Grafen Rum= ford erfunden worden waren, besonders was die Form des Heerbes und der Siedegefäße betraf. Gerviere in Frankfurt, Gälter in Weimar, Dingler in Augsburg, Steubel in Eglingen und noch einige andere verbiente Manner vervollkommneten die Dampfkochheerde und Dampfkochgefäße. Aber nicht blos in der Rüche allein, sondern auch in vielen technis schen Werkstätten, wo Flüssigkeiten erhitzt werden müssen, z. B. in Bierbrauereien, Färbereien, Seifensiedereien zc. ist das Rochen mit Wasserdämpfen sehr nutbar gefunden worden.

10. Bratenmaschinen und Kaffeemaschinen.

§. 127.

Bratspieße ober Bratenwender waren in früheren Jahrhunderten weit mehr im Gebrauch, als gegenwärtig, wo wir denselben Zweck bequemer und mit mehr Ersparniß von Brenn= material u. bgl. in Bratenkacheln ober Bratenschüsseln erreichen. Schon im fünfzehnten Jahrhundert hatte man nicht blos solche Bratenwender, welche von der hand eines Menschen getrieben wurden, sondern auch solche, die der Rauch selbst trieb. Ein eiges nes Rauchrad feste nämlich den Bratenwender durch Sulfe meh= rerer gezahnter Rader und Getriebe in Umdrehung, wie Fig. 1. Taf IX., wo a das Rauchrad, nach Art der Windräder, vorstellt. Der Rauch setzte fich aber gar zu sehr als Ruß an bie Maschine, welche daher zu oft geputt werden mußte. Deswegen ließ man in der Folge, und zwar schon seit dem siebenzehnten Jahr= hundert in Deutschland zuerst, ben Bratenwender lieber durch ein Eisengewicht wie Thurmuhren treiben und zwar ebenfalls durch Beibulfe von Radern und Getrieben. Noch spater hat man Bratenwender auch wohl durch zusammengewickelte, elastische Stahlfebern, die man wie bei den Federuhren aufzog, treiben laffen; dabei wandte man sogar, ber gleichförmigen Bewegung wegen, ein Schwungrad ober ein Pendel an. Buweilen ließ man sie auch durch einen Hund, der in einem kleinen Laufrade ging, in Bewegung feten.

Weil biese Bratenmaschinen einen bedeutenden Auswand von Holz erforderten, so erfand man schon vor etlichen 30 Jahren neue Arten von Bratenwendern, welche in einem eisernen Eylinder oder Ofen sich umdrehen lassen.

§. 128.

Zu den Kaffeemaschinen gehören die Kaffeebrenner, Kaffeemüblen und Kaffeetoche ober Filtrirmaschis

4 |

nen. Schon als der Berbrauch des Kaffees in Dentschland ziemlich allgemein geworden war, da röstete man ihn noch lange Zeit in Pfannen und zerstieß ihn in Mörsern, wie es noch jest die Türken thun. Die ersten Kaffeebrenner sind mahrscheins lich in Nürnberg gemacht worden; und noch jest werden sie an keinem andern Orte der Welt so häusig verfertigt, als in Nürnsberg. Die Kaffeebrenner (Kaffeeröster) sind entweder flache, an einem Stiele durch Schütteln über dem Feuer hin und her beswegte, oder hohle walzenförmige, welche über dem Feuer um ihre Ure bewegt werden. Die Kaffeemühlen zum Zermahlen der gerösteten Kaffeebohnen bestehen noch immer aus einem an der Peripherie geschärften abgefürzten Kegel, der, von einer Kurzbel umgetrieben, in einer Söhlung sich umdreht. An der Form derselben ist hin und wieder Einiges verändert worden.

Eine besondere chlindrische Büchse von starkem Zinn zur guzten Ausbewahrung des Kasses und mit einem Kolben oder Stempel zum Hinunterdrücken desselben, erfand Rumford zu Anfange des jezigen Jahrhunderts.

Ehedem kochte man den gemahlenen Kaffee mit Wasser in einem Topfe. Seit mehreren Jahren aber filtrirt man ihn in eigenen bequemen Filtrirvorrichtungen mit siedendem Wasser. Es sind in neuester Zeit außerordentlich bequeme Koch = und Filstrir=Vorrichtungen von dieser Art, worin durch etwas brennens den Weingelst zugleich das nöthige Wasser und die Milch geskocht wird, erfunden worden.

11. Messer und Gabeln.

§. 129.

- Messer sind uns beim Esen der meisten Speisen ganz unentbehrlich. Hieraus kann man schließen, daß schon in den
ältesten Zeiten Messer vorhanden gewesen sepn mussen. Die ers
sten Messer waren aber steinerne Messer, oder vielmehr scharfe Steine, auch wohl scharfe Muschelschaalen, welche man zum Trennen der Körper gebrauchte. Indessen hatten Römer und Griechen auch schon metallene Messer, die mit den Schwerdtern wohl einerlei Alter haben mögen. Diese Messer waren freilich noch keine eigentliche Tisch messer; denn ehedem wurden alle Speisen ganz klein geschnitten den Gasten vorges
legt, und diese konnten sie nun ohne Umstände mit bloßen Fins
gern oder mit Lösseln zum Munde führen. Bornehme Leute hats
ten gewöhnlich einen eigenen Borschneider; nur dieser gebrauchte
das einzige im Hause vorhandene Messer, das gewöhnlich eine
Schaale von Elsenbein hatte und mit Silber beschlagen war.
Das Brod brauchte, weil es so dünn wie Ruchen war, nicht
zerschnitten, sondern blos durch Abbrechen zerkleinert zu werden.
Doch trugen die alten Gallier schon kleinere Messer an ihrem
Gürtel, womit sie unter andern gebratenes Fleisch zerschnitten.
Erst lange nachher sing man an, bei Tische jedem Gaste ein
Messer vorzulegen.

Im dreizehnten, vierzehnten und fünfzehnten Jahrhunsbert war nicht blos der Gebrauch der Messer allgemeiner geworsden, sondern man hatte auch schon, namentlich in England, Holland, Frankreich, Deutschland, Ungarn z. mehrere Sorten von Messern erfunden. Nürnberg hatte wenigstens schon im Jahr 1285, Augsburg im Jahr 1301 zünftige Messerschmiede. In Shefsield hatte zu Ende des dreizehnten Jahrhunderts eine geringe Sorte Messer unter dem Namen Whittles besonders vielen Abgang.

§. 130.

Rächst ben Tafel= und Taschen=Messern wurden die Federmesser und Rasirmesser am gangbarsten; aber sehr viele Messer wurden auch für andere Zwecke versertigt, z. B. für Leberarbeiter, für Papparbeiter, für Holzarbeiter, für Garstenarbeiter zc. Die vornehmsten Messersabriken Englands bessenden sich in Sheffield. Unzählig viele Messersorten wers den daselbst versertigt. Frankreich erhielt vortressliche Messersabriken in Paris und Langres; Deutschlands ausgezeichnetste Wessersabriken besinden sich in Solingen, Iserlohn, Remsscheid, Schmalkalden, Tuttlingen, Wien, Dresden zc. Die so berühmten Solinger Messersabriken (zu Solingen im Bergischen) scheinen erst in der Mitte des sechszehrten Jahrhuns derts entstanden zu seyn. Die darin versertigten Messer sind dauerhaft und haben eine gute Härtung. Sie sind oft so sein, wie die englischen. Ihre Schaalen oder Heste sind von allerlei

Holzarten, von Horn, Knochen u. bgl. Rubla (in Thüringen) batte frühzeitig Messerschmiede, welche aus den Schwerdtschmier den entstanden. Als nämtich das Faustrecht anshörte, da legsten sich viele Wassenschmiede, die nicht viele Nahrung mehr hatten, auf das Messerschmieden, in Ruhla nicht blos, sons dern auch an vielen anderen Orten.

Mit der Messerfabrikation ist jest auch immer bie Fabris kation der Gabeln und Scheeren verbunden. Go unentbebrlich uns jest auch die Gabeln bei Tische find, so kannte man doch diese Werkzeuge vor 300 Jahren noch nicht. Zwar hatte man in den ältesten Zeiten schon gabelförmige Werkzeuge (Werkzeuge mit zwei ober mehr Bacten), aber nicht zum Gebrauch am Tische. Süchstens gebrauchte man folde Instrumente, um ba= mit gesottenes Fleisch aus Töpfen zu nehmen. Die Stelle der Tischgabeln mußten bis zum fünfzehnten Jahrhundert, wie es noch jett in der Türkei der Fall ift, die Finger pertreten. Die ersten Gabeln wurden zuerst beim Schlusse des fünfzehnten Jahrhunderts in Italien gebraucht. In Italien felbst, so wie in ans deren Ländern, ging die allgemeinere Berbreitung derselben sehr langsam von statten. Um Ende bes sechszehnten Jahrhunderts waren die Gabeln selbst am hofe noch neu, und der Gebrauch derselben gab selbst zu Spöttereien Veranlassung. Der Englan= der Thomas Cornate, welcher im Jahr 1608 die ersten Ga= beln in Italien sab, führte sie in demselben Jahre zuerst in England ein. Man nannte sie beswegen zum Scherz Furcifer. In Ungarn und Schweden wurden sie auch nicht früher bekannt, und in Spanien gehören sie selbst jest noch unter die Gelten= heiten. Die Chineser gebrauchen noch heutigen Tages, statt ber Gabeln, kleine, oft fehr fein gearbeitete und nicht selten mit Gold und Gilber ausgelegte Griffel von Elfenbein zum herbeis langen des klein geschnittenen Fleisches.

§. 131.

Die nach und nach, vorzüglich in England, mit den Messern vorgenommenen Verbesserungen gingen zum Theil auch auf Gabeln und Scheeren über. Dahin gehört die Verbesserung des Stahls selbst, woraus jene Werkzeuge verfertigt werden, die Vervollkommnung des Schmiedens, des Härtens, Anlassens,

Echleifens, Wehens und Polirens. So war es bei der Barstung der aus dünnen Platten gebildeten Stahlwaare, oder auch derjenigen, die an einigen Stellen viel dünner, als an anderen ist, eine der größten Schwierigkeiten, die dickeren Theile zu durchglühen, ohne die dünneren zu verbrennen. Der Englänsder Nichvlson besiegte diese Schwierigkeiten dadurch, daß er das zu härtende Stück so lange in reines geschmolzenes Blei eintauchte, dis auf der Oberstäche kein Theil mehr Licht von sich gab, als der andere; das Stück wurde dann schnell im Bleibade herumgerührt, geschwind herausgezogen und in ein großes Gesäß mit Wasser getaucht. So gerieth das ganze Stück vortresslich. Der geschickte Messersfahrifant Stoddart ahmte diese Methode bald mit vielem Glücke nach.

Der Engländer Hartley, der Franzose Reaumur, der Schwede Rinman und noch einige Andere erfanden gleichfalls gute Härtemethoden. Der Gußstahl war um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts in England erfunden worden, und bie ersten aus solchem Stahl in Formen gegossenen Messer und Gabeln kamen im Jahr 1798 zum Borschein. Die Englander waren langere Zeit allein in dem Besitz des Geheimnisses, Gußstabl, und daraus die Messer zu fabriciren; Franzosen und Deutsche entrissen ihnen aber in neuerer Zeit dieses Geheimniß. Der Engländer Bell erfand im Jahr 1805 das Berfahren, Meffer, Gabeln, Scheeren (auch Nägel, Knöpfe und andere Eisen= und Stahl=Waaren) durch Walzen zu bilden. schone englische Stahlpolitur, wie sie namentlich auch bei Mesfern vorkommt, war schon seit 40 Jahren berühmt. Der Franzose Gupton, der Italiener Meghale, der Deutsche Preres u. A. haben gleichfalls schöne Stahlpolirmittel erfunden.

12. Hülfsmittel zum Kauchen und Schnupfen des Cabacks.

§. 132.

Bei ben irdenen Pfeisen (Abschn. IV. 5.) macht Kopf und Rohr ein Stück aus; zu den Porcellanpfeisenköpfen (Abschn. IV. 4.) und zu den türkischen thönernen Köpfen hingegen gehört ein besonderes von dem Kopfe abzusonderndes bele zernes ober hornenes Rohr. Letteres ist auch der Fall bei ben Pfeifenköpfen aus Meerschaum und aus Hotz.

In Griechenland, in Kleinasien u. f. w. wird dasjenige weiße, zarte, leichte und zähe Mineral gegraben, welches wir Meerschaum nennen. Weil dies Mineral fast so zähe wie Wachs ift, und leicht ohne Feuer erhärtet, so verfielen die Türken dars auf, aus demfelben Pfeifentopfe zu machen. Wann bie Turten die Verfertigung solcher meerschaumenen Pfeifenköpfe zuerst aufingen, können wir nicht sagen; wir wissen blos, baß fie schon vor mehr als hundert Jahren sehr geübt in dieser Kunst maren. Sie bildeten sie nicht blos durch Schneiden aus bem Material, sondern auch durch Pressen in Formen, als das Mis neral noch weich war. Durch Rochen, Schleifen, Poliren und andere Mittel brachten sie die Köpfe zur gehörigen Bollkommen= heit. In Deutschland und in anderen Ländern fing man früh= zeitig an, noch roh aus der Türkei gekommene Köpfe selbst auszubilden. Der erste deutsche Ort, wo dieß schon zu Anfange des actzehnten Jahrhunderts geschah, war Lemgo. Orte, wie z. B. Nürnberg, Ruhl, Ulm, Gotha, Wien 2c. folgten bald nach. Die Wiener Köpfe find jest vorzüglich be= rühmt, sowohl ihrer Güte, als ihrer schönen Form und Wohl= feilheit wegen. Christoph Dreiß zu Ruhl machte im Jahr 1771 zuerst Pfeifenköpfe aus dem Abfall des Meerschaumes. Da diese Röpfe bedeutend wohlfeiler waren, so fanden sie vielen Abgang. Sie gaben aber auch Veranlassung zur Erfindung der eigentlich unächten Meerschaumföpfe aus einer Composition von Thon und Gpps u. bgl., benen es nicht blos an Schönheit. fondern auch an Dauerhaftigkeit fehlte. Sölzerne Pfeifen= köpfe aus schönem maserigten Holze wurden seit der Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts in großer Quantität und recht schön in Gotha, Gisenach, Göttingen, Rürnberg, Ulm und anderen Orten verfertigt.

§. 133.

Pfeisenröhren aus Holz, Horn 2c. wurden von den Türzten gleichfalls schon frühzeitig versertigt. Die dentschen Kunst= Dreher in Wien, Berlin, Dresden, Hannover, Cassel, Göttingen, Frankfurt am Main, Stuttgart, Ulm 2c.

machen sie in neueren Zeiten vorzüglich schön und zweckmäßig. Franz Vicarius erfand im Jahr 1689 die Pfeisenröhren mit einer Schwammbüchse. Er zeigte zugleich, wie man mittelft eines in Essig getauchten Schwammes den Tabact gemächlicher, und mit weniger Nachtheil für die Gesundheit rauchen könnte. Man hatte aber schon im Jahr 1670 Pfeifen mit einer gläfernen Rugel, worin die öligte Feuchtigkeit sich sammelte. den Persern kam der Gebrauch auf, den Tabacksrauch erst durch Wasser geben zu lassen, bevor er in den Mund kam. Verfahren ist hin und wieder auch in anderen Ländern nachgeahmt worden. Landesmann in Wien erfand vor wenigen Jahren einen eigenen Abkühler, ein mit Waffer versehenes gla= fernes oder blechenes um dem eigentlichen Pfeifenrohre herum= gehendes Rohr; leicht konnte da jenes Waffer erneuert werden. Bei einem vor Kurzem von Stolze in Wien erfundenen Pfeis fenrohre wird der Rauch dadurch abgekühlt, daß er mehrere, parallel über einander liegende Röhren, welche in einem größern Robre eingeschlossen sind, durchstreichen muß.

Biegsame elastische Pfeifenröhre sind in neueren Zeiten in Berlin erfunden worden; und Langenbach in Wien brachte seit Kurzem Pfeifenröhren zum Vorschein, welche nach Willführ verlängert oder verfürzt werden können. Die Pfeisfenröhren über der Mündung mit lockerem Zeuge zu umwickeln, um dadurch das Aufsteigen von Aschentheilen und unverbrannstem Taback in das Rohr zu vermeiden, ist gleichfalls, eine neue Erfindung.

§. 134.

Tabacksdosen oder Tabatieren zur Ausbewahrung des Rauch= und Schnupf=Tabacks, besonders des lettern, gab es schon im siebenzehnten Jahrhundert. Die ersten Schnupftabacks= Dosen waren den Pulverhörnern ähnlich. Ein hohles, gewöhn= lich kugeligtes Gefäß enthielt eine kleine Röhre, aus welcher man den Taback auf die Hand schüttelte, um ihn von da zur Nase zu bringen. Eigentliche Dosen mit Deckeln und Scharnieren kamen später auf. Man machte diese Dosen aus Gold, Silber, Zinn 2c.; auch aus Agat oder anderm Stein, aus Perlmutter, aus Glas, Email, Schildpatt, Horn, Polz u. dgl. Poppe, Ersindungen.

Martin zu Paris erfand im Jahr 1740 die Kunst, Dosen von Papierteig (Papiermaché) zu machen, welche er lackirte. Solche Dosen, aber von weit schönerer Form, schönen Gemälzden und schönem Lack sind noch immer beliebt; eben so die schön kackirten blechenen und zinnernen aus den neueren Lackirz Fabriken (8.).

Der Schottländer Ctark erfand im Jahr 1756 bie mit lebernen Scharnieren versehenen lebernen Dosen, welche wie Schildpatt aussahen. Andere Schottländer und auch Engländer machten sich diese Clarke'sche Ersindung bald zu Rute und liesferten, die Engländer besonders von Birmingham aus, vorzüglich schöne und dauerhafte lederne Dosen, die zugleich eine glänzende Durchsichtigkeit hatten. Die meisten derselben waren zugleich mit aufgepreßten Figuren verziert. In der neueren Zeit kamen auch sehr geschmackvolle gepreßte Dosen von Schildpatt und Horn, sowie von erweichtem und nachher wieder erhärtetem Abfall dieser Materien, zum Borschein. Die vor mehreren Jahren erfundenen Dosen mit sehr seinen gegosfenen eisernen halb erhabenen Figuren scheinen aus der Mode gekommen zu sehn.

Fünfter Abschnitt.

Die Waaren zur Bekleidung, oder die Kleidungs: stücke der Menschen.

1. Bleidungsstücke, Spinnen und Weben im Allgemeinen.

§. 135.

Die Natur wies die altesten Menschen bald darauf hin, daß sie ihren Leib gegen Sonnenhitze, gegen Kälte, gegen Wind und Wetter durch Baumzweige, durch zusammengestochztene Blätter, und durch die abgezogenen Häute der geschlachzteten und erschlagenen Thiere schützten. Aber wie unvollkoms

men und zum Theil eckelhaft war eine solche Bekleidung! Die Blätter verdorreten bald und fielen dann vom Leibe. Die Saute, auf der Fleischfeite nur mangelhaft von den Fett= und Schleim-Theilen befreit, murden steif und faul und verbreiteten dann einen übeln ungesunden Geruch um fich herum. Frühzeitig nahmen daher die Menschen, statt ber Zweige und Blät= ter, die zweite Rinde verschiedener Baume, ließen sie mit Beibulfe einer Lauge kochen und preßten fie in eine Zeugform, woraus sie Kleidungsstücke verfertigten. Go machen es noch jest die Indianer. Schon Moses rebet bavon, daß die ersten Menschen in Thierhäute fich kleideten, besonders diejenigen Menschen, welche viel von der Jagd lebten. Sie verfielen nach und nach darauf, die Häute so zu veredeln, daß diese dem Verderben nicht mehr so ausgesetzt waren, und das Eckelhafte ver-Alsdann erst erhielten sie wirkliches Pelzwerk. Indessen war dieß hauptsächlich bei denjenigen Menschen der Fall, welche in nördlicheren Ländern lebten.

Die Menschen, welche Hüte und Felle in Pelzwerk umschafs fen, gehören unter die ältesten Handwerke. Wir nennen sie Kürschner, von dem Worte Kür, welches bei den alten Deutsichen eine Haut bedeutete.

§. 136.

Schön und groß war der Gedanke des Menschen, sowohl dunne Pflanzenfasern, als Thierhaare so zu einem Ganzen, einem Zeuge, zu vereinigen, daß Kleidungsstücke daraus versfertigt werden konnten. Man kann jene Fasern und Haare, besonders aber die letzteren, so bald sie gekrümmt (Wolle) sind, so in einander verschlingen und verwirren, und mit Beihülse von Nasse und Wärme so zusammendrücken, daß ein Filz oder Filzzeug daraus entsteht; man kann sie aber auch durch Zussammendrechen oder Spinnen, erst in einen einzelnen langen Faden (Garn) und diesen durch ein eigenthümliches Zusamsmenstehen, Weben, in ein ganzes von gewisser Länge und Breite, ein Gewebe voer gewebtes Zeug, verwandeln. Beide Arten von Zeugen sind schon sehr alt; die gewebten Zeuge sind aber viel wichtiger als die Filzzeuge; letztere werden bei uns sast nur noch zu Hüten (Filzbüten) angewendet.

Wir haben baumwollene, wollene, leinene und seis dene Gewebe. Die Baumwolle befindet sich außerordentlich häusig in Ost= und Westindien und in anderen heißen Ländern, und zwar zur Zeit der Reise in der Saamenkapsel des Baumswollenbaums oder der Baumwollenstaude. Weil die Fasern dieser Baumwolle eine schöne Weiße, Biegsamkeit, Elasticität und Festigkeit besihen, so war es nicht zu verwundern, daß die Meuschen frühzeitig auf die Idee des Spinnens und Webens der Baumwolle versielen, und weil diese Arbeit zugleich leichter und ohne die Vorbereitungen, wie mit Wolle und Flachs geschehen kann, so sind die baum wollenen Gewebe (baumswollenen Zeuge) unter allen Geweben sehr wahrscheinlich die ältesten, obgleich auch die übrigen schon uralt sind. Doch wissen wir weder den Ersinder, noch die Zeit oder den Ort der Ersindung anzugeben.

§. 137.

Die Binden der ägyptischen Mumien gehören zu den allerältesten Geweben, wovon wir etwas wissen. Die meisten und kenntnißreichsten Alterthumsforscher sind der Meinung, daß diese Binden aus Baumwolle bestehen; indessen ist darüber doch noch nichts mit Gewissheit ausgemacht worden. Allerdings konnten jene Binden auch von Leinen seyn, weil Vegypten schon in der grauesten Borzeit Flachsbau hatte.

Die Kunst des Spinnens und Webens der Baumwolle, Wolle, des Flachses 2c. ist uralt. In den ältesten Zeiten gesschah das Spinnen blos mit der Spindel, Fig. 2. Tafel IX., welche in manchen Ländern noch jest dazu häusig angewendet wird. Später wurden die HandsSpinnräder, d. h. die von der Hand umgetriebenen mit einer Spindel verbundenen Räder, Fig. 3. Tasel IX., dazu angewendet. Die TretsSpinnräder, d. h. die durch Treten in Bewegung gesetzen Räder, Fig. 4., deren wir uns besonders häusig zum Flachsspinnen (S. 160.) bedienen, sind erst im Jahr 1530 von einem gewissen Jurgens zu Watenmüttel im Braunschweig'schen ersunden worden. Das Weben geschieht auf dem Weberstuhle. Dieser ist ebenstalls schon eine uralte, wahrscheinlich ägyptische Ersindung, welche in der Folge an verschiedenen Theilen verbessert und bes

quemer eingerichtet wurde. Weil im Alterthum bas Spinnen und Weben vom weiblichen Geschlecht, selbst von den vornehmesten Frauen und Töchtern, verrichtet wurde, so schrieben die Aegyptier die Ersindung dieser Künste ihrer Isis, die Phönicier ihrer Nöma, die Griechen ihrer Minerva zu. In späteren Zeiten, als Lupus und Bedürfnisse des Menschen zugenommen datten, ging, wenigstens das Weben, mehr an das männliche Geschlecht über. Daß die Deutschen schon frühzeitig das Spinznen und Weben verstanden haben, sieht man aus dem Taciztus und Plinius.

Man theilt die Weberstühle in hochschäftige und tief= schäftige ein. Bei ersteren, welche bie Alten am meisten gebraucht haben sollen, find die Rettenfäden senkrecht ausgespannt. Bei den tiefschäftigen, welche man jest fast überall anwendet, liegen die Rettenfäben horizontal. Bu Tibet und Caschemit in Kleinasien und in manchen anderen Ländern, worih die europäische Kultur noch nicht eingeführt ist, werden noch im=' mer die trefflichsten Zeuge auf einem fehr einfachen Weberstuhle alter Art gewebt, ben man des Abends in Stücke zerlegt; die man in die Ecte stellt und des Morgens wieder zusammenschlägt. Fig. 5. Taf. IX. zeigt einen solchen Weberstuhl. Fig. 1. Taf. X. stellt einen Weberstuhl neuerer Art vor. Freilich find die Weberstühle zu ben verschiedenen Zeugarten, schmalen und breiten, glatten und bunten u. f. w. immer mehr oder weniger von einander unterschieden. In der Hauptsache aber kommt es beim Weben darauf an, daß die Hunderte ober Tausende ber zwischen dem Weberstuhle horizontal und parallet ansgespanne ten Rettenfaden durch die sogenannten Ochafte des Geschirres; deren Augen ober Dehre sie aufgenommen haben, vermöge det' Fußtritte oder Pedale abwechselnd und in gehöriger Ordnung. gehoben werden, daß ber Weber durch die vor seiner Bruft und por bem Bruftbaume bes Stuhls liegende Deffnung oder Durch= freuzung jener Faden das Weberschiffchen oder den Schützen. mit bem Ginschlagfaben (Ginschuß) hindurchwirft, folg= lich zwischen ben Kettenfäden hindurchschlängelt, baß' er ben Einschlagfaben mit der Labe fest anschlägt, weit zwischen deren' Riedtblättern die Rettenfäben bingezogen find, und baß er ben

fertig gewebten Theil des Stücks nach und nach um den vors dern Baum rollt, wobei die Kettenfäden, zum weitern Weben, sich von dem hintern Baume aus immer nachziehen. In alten Zeiten, bei den Römern wenigstens, wurde wahrscheinlich jedes Stück Zeug nur so groß gewebt, als zu einem Kleide, zu eis ner Toga nöthig war. Deswegen ist bei den Römern nie von einer Ellenzahl des Gewebes, sondern immer nur von Kleidern die Rede.

2. Die Baumwollenzeuge insbesondere.

§. 138.

Das älteste, sowie auch jest noch immer das nusbarste unter den Baumwollengeweben ist der Katun (Evton, Calico, Cambray, Cambrit). Wahrscheinlich ist die Katunweberei in Indien erfunden worden, wo auch jest noch sehr viele seine, weiße, bedruckte und bemalte Katune versertigt werden. Bon Indien aus verbreitete sich die Baumwollenmanufaktur nach Persien und Aegypten. Columbus fand in Amerika die Eingebornen in Baumwolle gekleidet, folglich mußte daselbst die Baumwollenmanufaktur schon längst einheimisch gewesen seyn. Araber brachten dieselbe Manufaktur bei ihren Eroberungen nach Spanien.

Die Katune mit aufgedruckten oder bemalten Figuren pflegt man Indiennes, die feinsten oftindischen bemakten Persiensnes, Shitse, oder Zipe zu nennen. Man gibt diese Ramen aber auch denjenigen Katunen, welche jest die Europäer sabriciren. Die Indianer, welche die Katundruckerei wahrscheinlich von den Alegyptiern lernten, handelten schon 136 Jahre nach Christi Geburt mit bemalten und bedruckten Baumwollenzeugen nach China. Die Chineser singen damals aber auch selbst an, Blumen und andere Figuren in Polz zu schneiden; die so erhaltenen Formen bestrichen sie mit gehörig zubereiteter Farbe und druckten sie auf die Zeuge ab. Portugiesen lernten diesen indischen Katun zuerst kennen, und durch Portugiesen kam er auch zuerst nach Europa. Aber noch mehrere Jahrhunderte dauerte es, ehe die Europäer selbst Katun zu machen ansinz

gen. Die Hollander hält man gewöhnlich für diejenigen, welche zuerst Katun nach Art des indischen verfertigten. Ihnen folgs ten die Engländer, Franzosen, Schweizer und Deutschen bald nach.

In Deutschland war Sachsen das erste Land, und in Sachsen war Plauen die erste Stadt, wo Katunfabriken angelegt wurden; und noch immer ist Sachsen das Hauptland der deutschen Katunfabrikation. Vorzüglich berühmt in neuerer Zeit wurde Chemnit in Sachsen durch die trefflichen Katune, welche aus ihren Fabriken, besonders der Becker'schen, hervorgingen. Augsburg lieferte gleichfalls sehr gute Katune.

§. 1**39**.

Die großen Fortschritte der neuern Chemie brachten auch den Katundruck viel weiter. Bei letzterm machen nicht blos Schönheit der Farben und geschmackvolle Muster, sondern auch Festigkeit oder Haltbarkeit der Farben die Hauptsache aus. Die aus Mittelsalzen, metallischen Salzen, Metalkalken, Säuren z. bestehenden Zwischenmittel oder Beitzen sind es, welche das seste Aussitzen der Farbe auf dem Zeuge bewirken. Die Beitzen werden mit den Formen auf die Zeuge gedruckt; wenn diese dann in der Farbebrühe herumgearbeitet werden, so hängt sich die Farbe blos an die gebeitzten Stellen recht sest, von den übrigen kann sie leicht wieder ausgewaschen werden. Viele herrliche Erssindungen in Betress der Beitzen (nicht zu Katun allein, sondern auch zu anderen Stossen) verdanken wir dem Bertholet, Banzeroft, Bitalis, Permbstädt, Kurrer, Dingter und Anderen.

Den Katundruck mit hölzernen Walzen, statt der geswöhnlichen hölzernen Formen, erfanden im Jahr 1770 die Engsländer Taylor und Walker, mehrere Jahre nachher aber wurden dazu in England auch metallene Walzen mit eingrawirten Mustern angewendet. Solche Walzen sind freilich sehrtheuer, und das ist auch der Grund, warum man in anderen Ländern fast durchgehends bei den gewöhnlichen Formen geblies ben ist. Vor 20 Jahren erfanden die Engländer auch die Kunst, mit gestochenen Kupferplatten auf Katun zu drucken. Auch der Steindruck ist darauf versucht worden. Die Anwendung

heißer Wasserdämpfe beim Druck der Katune und anderer Zeuge fällt gleichfalls in die neueste Zeit. Dingler in Augsburg erfand einen zweckmäßigen Apparat dazu.

§. 140.

Mousselin ist nächst dem Katun wohl das gangbarste Baumwollenzeug. Es ist gleichfalls ein leinwandartiges Gewebe, wie der Katun, aber feiner, dünner, weicher, gleichsam mit einer moosartigen Oberstäche. Don letterer Eigenschaft wollen manche auch seinen Namen berleiten, weil Mousse im Französischen Moos bedeutet. Andere glauben, der Name Moussselin rühre von der Provinz Mussoli in Mesopotamien her, wo das Zeug schon vor Alters verfertigt wurde. Oft nannte man es auch Nesseltuch, wegen einer großen Aehnlichkeit mit demjenigen Zeuge (§. 166.), welches man ehedem aus den Fasern der Brennnessel-Stängel fabricirte.

Schon in den ältesten Zeiten wurde außerordentlich seiner Mousselin versertigt. Man pflegte ihn damals, wegen seiner ausnehmenden Feinheit, gewebten Wind oder gewebten Nebel zu nennen. Die Indianer verstehen es noch jett, so seinen Mousselin zu weben, daß man ein Stück von 25 und mehr Ellen in eine gewöhnliche Schnupstabacksdose packen kann. In der neuern und neuesten Zeit versertigen vorzüglich Englänzder, Franzosen und Schweizer sehr feine und schöne Mousseline, wovon gewisse Sorten die Namen Mousselinet, Jakonet, Zephyr, Vapeur u. s. w. führen. Tüll ist eins der neuessen seinen florartigen Baumwollenzeuge, von sehr lockerer oder großlöcheriger Textur zu Weiberput.

§. 141.

Auch die Nankings sind leinwandartig, aber dichter geswebte Baumwollenzeuge. Sie stammen aus Indien ab, wo sie auch jest noch immer am besten versertigt werden. Auf sie folgen in der Güte die englischen Nankings. Der Barschent, ein dickes Baumwollenzeug, sowie Basin und Kanefas, wurden wenigstens schon vor mehreren hundert Jahren verserztigt. Erst vor ungefähr 50 Jahren brachten die Engländer. den viel feineren, meistens gerippten, englischen Barchent oder Dimity an's Licht. Um die Mitte des achtzehnten Jahrhuns

derts wurden in England die Pillows, Thiksets, Fustians, Jeans, Jeanets, und Velverets, gleichfalls starke Baums wollenzeuge erfunden, welche die Veranlassung zu Erfindung des so berühmt gewordenen Manchesters gaben.

John Wilson machte dieses Zeug im Jahr 1764 in Manchester zuerst, und von dieser Stadt erhielt es seinen Namen. Anfangs hieß es Belvetin. Seit 30 Jahren ist es nur noch wenig gesucht. Dafür ist der feinere Baumwollens sammet mehr an der Tagesordnung.

Bald nach ber Mitte des achtzehnten Jahrhunderts fingen die Engländer an, diejenige Art von Doppelkatun zu machen, welche Quilting, Piqué oder Marseille genannt wurde. Dasselbe Zeug, nur nicht so sein, hatte man schon seit 1741 zu Chem=nit in Sachsen versertigt. Aus derselben Zeugsorte entspran=gen wieder andere, wie z. B. Mogg, Madras 2c. Die ehe=dem so berühmte und auch jetzt wieder gangbare Siamose, halb aus Baumwolle und halb aus Seide (zuweilen auch halb aus Leinen und halb aus Seide) sollen die Gesandten des Königs von Siam unter Ludwig dem Vierzehnten zuerst nach Frankreich gebracht haben.

§. 142.

Bis dahin war überall die zu Zeugen bestimmte Baumwolle entweder auf Spindeln oder auf Rädern gesponnen worden. Nun aber trat für die Baumwollenmanufaktur eine bochst wichtige Periode ein, nämlich die Erfindung der Spinnmaschinen durch den Engländer Richard Arkwright im Jahr 1770. Ei= gentlich erfand schon im Jahr 1738 John Whatt das Spinnen mit Walzen, nämlich dasjenige Spinnen, wo mehrere neben und über einander liegende gereifte kleine Cylinder bas Material (bie Baumwolle) zwischen sich hinziehen und ausdehnen. Aber Mangel an Kapital hinderte diesen Mann, seine Idee im Großen auszuführen. Ungefähr um dieselbe Beit foll ein anderer Eng= lander Dighs denselben Gedanken gehabt haben. Arkwright hatte wahrscheinlich hiervon gehört, die Idee weiter verfolgt und zur wirklichen Ausführung gebracht. Doch hatte auch 3 Jahre vor ihm, nämlich im Jahr 1767, Jakob Hargreaves bei Blackburn eine Spinnmaschine erfunden, welche acht

Fäben auf einmal spann, Er nannte sie Jenny-Maschine. Nach einiger Zeit richtete berselbe seine Maschine zu sechszehn Fäben ein. Die Arbeiter, welche vorher vom Baumwollenspinsnen gelebt hatten, wurden, als sie von dieser Erfindung hörsten, um ihr Brod besorgt, und daher so erbittert, daß sie Hargreaves Haus stürmten und seine Maschinen zerstörten. Nun zog Hargreaves nach Nottingham und versertigte da eine neue Spinnmaschine von achtzig Spuhlen. Aber auch diese murde balb durch einen nächtlichen Ueberfall ruinirt.

Richard Arkweight war ein armer Haarkräusler, aber ein mechanisches Genie. Der Mann raffinirte immer auf al-Alls er von lerlei Erfindungen, die er wohl machen könnte. Spinnmaschinen borte, womit man so viele Faden auf einmal spinnen konnte, da dachte er, er müßte auch so etwas machen, und es gelang ihm. Er errichtete Spinnmaschinen, welche über hundert Fäden auf einmal spannen und überhaupt viel mehr leisteten, als die Maschinen des hargreaves; und von dieser Zeit des Arkwright an datirt sich eigentlich die mahre Erfindung der jetigen Spinnmaschinen, welche so berühmt wurden und zur Steigerung des englischen Nationalvermögens so viel beitrugen. Entweder Pferde, oder Wasserräder, oder Dampfmaschinen geben jett die bewegende Kraft der Spinnmaschinen ab. wrights Maschine war die sogenannte Wassergarmaschine (Watertwistmaschine). Erompton erfand acht Jahre spä= ter die so schöne Mule=Jennymaschine, welche die Eigen= schaften der Maschine des Hargreaves und des Arkwright in sich vereinigte.

§. 143.

Bu Anfange der Regierung Georg III. von Großbritannien beschäftigte die Baumwollenmanufaktur in England 40,000 Menschen und der Werth der erzeugten Waaren betrug 600,000 Pfund Sterlinge (1 Million und 200,000 Gulden); jest besichäftigt sie nicht weniger als 1 Million und 500,000 Menschen und der Werth der erzeugten Waare übersteigt die Summe von 31 Millionen Pfund Sterlingen (372 Millionen Gulden). Wie merkwürdig! und um so merkwürdiger, wenn man bedenkt, daß bei Arkwrights Ersindung das Geschrei über Arbeitslosigkeit

so groß war! Rachdem dies Geschrei ein Paar Jahre lang forts gedauert hatte, so verstummte es, und jest beschäftigt die Baums wollenmanufaktur in England ben eilsten Theil der ganzen Bevölkerung.

Mit der Berbreitung der Spinnmaschinen (später auch mit denjenigen zum Wollspinnen) ging es nun, nicht blos in Engsland, sondern auch in Frankreich, in der Schweiz, in Deutschsland und in anderen Ländern immer rascher von statten. Toursmand, Diron, Main, Bodmer u. A. verbesserten sie in mehreren Stücken noch bedeutend. Wie viel das Publikum durch die Erfindung dieser Maschinen gewann, ergab sich bald an der Schönheit und großen Wohlfeilheit des Baumwollensgarns und aller Baumwollenzeuge.

§. 144.

Mit der Erfindung der Spinnmaschinen mußte natürlich auch die Erfindung der Krempelmaschinen oder Kardetschma= schinen verbunden senn; denn gar zu viele Menschenhande wür= den dazu gehört haben, um alle die Baumwolle zu krempeln oder zu streichen, welche die Spinnmaschinen spinnen sollten. wright war daher auch wirklich ber Erfinder der Krempelma= schine, beren Pauptbestandtheile mit stählernen Sakchen besetzte Walzen sind, die so um ihre Are sich drehen, daß die Häkchen in einander greifen und die zwischen sie kommende Baumwolle streichen können. Andere Praparationsmittel für die Baumwolle, deren Anwendung dem Krempeln noch vorangehen muß= te, z. B. Reinigungsmaschinen zur Trennung der noch in der Baumwolle befindlichen Saamenkörner, Flacks, Klopf= ober Schlagmaschinen zum vorläufigen Auflockern ber Baum= wolle, wozu auch der Wolf oder Teufel (eine große hohle, mit krummen eisernen haken besetzte Walze Fig. 4 Taf. XII.) dient, waren gleichfalls von verschiedenen Männern, z. B. von Balms= ley, Bowden, Thomas, Konnop, Bautier und Anderen erfunden worden. Die Spinnmaschive des Arkwright war nicht eine Maschine, welche das von der Krempelmaschine kom= mende Garn fertig machte, sondern sie bestand aus mehreren Maschinen, wovon die nachfolgende den Faden immer weiter verebelte: die erste ober Streckmaschine debnte die getrem= pelte Baumwolle zu einem dünnen langen Bande aus, die zweite ober Drehmaschine (Drillmaschine) verwandelte dies Band in runde lockere Schnüre, die dritte oder Vorspinn=maschine machte aus diesen Schnüren wirkliches, aber noch grobes Garn, und die vierte oder Verfeinerungsmaschine brachte dieses Garn zur erforderlichen Feinheit.

Arkwright hatte auf seine Ersindungen ein Patent erhaleten, welches ihm für zwölf Jahre das Recht des Alleingebrausches seiner Ersindungen zusicherte. Er war also in Großbritannien binnen zwölf Jahren der einzige, welcher Spinnmaschinen gebrauchen durfte, und da war es fein Wunder, daß er bald zu großen Reichthümern gelangte. Im Jahr 1786 erhob ihn der König wegen seiner großen Verdienste um das Vaterland in den Aldelstand, und als er im Jahr 1792 auf seinem fürstlich eingerichteten Schlosse zu Erumford starb, hinterließ er ein Vermögen von mehr als einer halben Million Pfund Sterzling oder 6 Millionen Gulden.

S. 145.

Fig. 2. Taf. X. zeigt eine Baumwollen=Krempelma= schine, Fig. 1 Taf. XI. das Stück von einer Streckmaschine, Fig. 2. von einer Drehmaschine, Fig. 3. von einer Bor= spinn= und Verfeinerungs=Maschine. Die Haupttheile der Streckmaschine sind die horizontal liegenden, stählernen, gereiften Walzen, zwischen welchen die gefrempelte Baumwolle langer und dunner gezogen wird. Goll bieß geschehen können, so muffen diejenigen Walzenpaare, welche die Baumwolle zuerst aufnehmen, langsamer umlaufen, als die folgenden 2c., damit lettere die Baumwolle ziehen, während erstere fie mit einer ge= wissen Gewalt festbalten. Auch bei der Drehmaschine kommen wieder solche Walzen zum noch weitern Verdünnen vor; von ihnen aus laufen die bünnen, schmalen Bänder in lothrecht stehende, blechene Flaschen, die schnell um ihre Are sich breben, und dadurch die Bander in runde Schnüre verwandeln. der Vorspinnmaschine sowohl, als bei der Verfeinerungsmaschine, sind wieder solche Streckwalzen; von ihnen aus werden die Fäben nach vertikal stehenden Spuhlen hingezogen, welche schnell um ihre Spindeln fich breben und bas Garn aufnehmen. Bei ber

Mulemaschine stecken die Spindeln auf dem Gestelle eines langen Wagens, der beständig von Menschenhänden nach der Breite des Spinnsaals vorwärts und wieder rückwärts gezogen wird.

Die Erfindung der Krempel= und Spinnmaschinen erzeugte wieder manche andere Neben=Erfindungen, weil nun Anstal= ten gegründet wurden, worin jene Maschinen versertigt werden. Zu diesen Neben=Erfindungen gehören unter andern Maschinen zur schnellen und bessern Bildung der Krempelhaken, zur Bil= dung der Streckwalzen n. s. w.

§. 146.

Richt blos den Webern, welche das Weben der Wollen= zeuge verrichteten, sondern auch den Baumwollenwebern (sowie den Seidenwebern und Leinwebern) kam die, schon im Jahr 1737 von dem Engländer Johann Kan gemachte Erfindung des Schnellschützen, Fig. 3. Taf. X., sehr zu statten. gewöhnlichen Art des Webens wirft nämlich der Weber den Shützen ober das mit dem Einschlaggarn versehene Weberschiff= den, Fig. 4., blos mit den Sanden zwischen der Durchkreuzung der Kettenfäben hin, und zwar immer aus einer Hand in die andere; bei bem Schnellschützen aber braucht er, und wenn die Gewebe auch noch so breit senn sollen, nur eine Hand anzuwenden, während die andere zur Führung der Anschlag-Lade immer frei bleibt. Mit Schnüren, die an einem Handgriffe sigen, den er abwechselnd rechts und links dreht, setzt er eigene Treiber in Thätigkeit, welche das Schiffchen eben so abwechselnd bald rechts, bald links zwischen den Kettenfäden hintreiben. Und boch ist der vor hundert Jahren erfundene Schnellschütze noch nicht so allgemein geworben, daß er überall gebraucht würde.

Engländer erfanden in den neuern Zeiten auch Webemasich in en, nämlich solche Weberstühle, welche, entweder mittelst einer Kurbel durch die Hand eines Menschen, oder durch Pferde, oder durch Wasserräder, oder durch Dampfmaschinen getrieben, das Weben der Zeuge gleichsam von selbst verrichten. Es geshört hier kein eigentlicher Weber dazu, welcher die Pedale tritt, welcher den Schützen wirft, die Lade anschlägt, den Zeugbaum umdreht u. s. w. Alles thut die Maschine für sich.

§. 147.

Ein bekannter deutscher Gelehrter, Becher, welcher im siebenzehnten Jahrhundert lebte und ein Buch über närrische Weisheit und weise Narrheit schrieb, schlug schon eine eine Art Webemaschine vor; sie wurde aber nicht in Anwendung gebracht. Erft in neueren Zeiten haben bie Englander Tobd, horrock, Miller, Webbs, Buchanan, Taylor 2c., die Franzosen Biard, d'Arimond 2c. und vor achtzehn Jahren auch Abeking in Berlin, solche Maschinen ins Werk gerichtet. Eine einzige Dampfmaschine sett oft fünfzig, hundert und mehr Weberstühle in die vorbin genannte Wirksamkeit. In der let= ten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts existirten schon die sogenannten Bandmühlen, welche auf ähnliche Art gleichsam Bielleicht haben diese auf die Erfindung von selbst mebten. von Zeugwebemaschinen hingeleitet.

Manchester, Mouffeline und ähnliche Baumwollenzenge enthalten auf ihrer Oberfläche lauter Fasern von ungleicher Länge, welche in der Fabrik mittelst einer eigenen Borrichtung, der Sengemaschine, abgesengt werden, ohne daß das Zeug Schaden badurch leidet. Sie find eine englische Erfindung aus der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts. Bei der ersten Gengemaschine bestand der Haupttheil aus einem blanken stäh= lernen Cylinder, welcher zum Glühendmachen, mittelst einer eigenen Sangvorrichtung, in einen Ofen hinunter gelaffen und dann schnell wieder hinaufgezogen werden konnte. Straff und fehr rasch wurde das abzusengende Zeug durch schnell umgetrie= bene Walzen darüber hingezogen. Später, als namentlich in englischen Manufakturen bie Steinkohlengasbeleuchtung eingeführt murde, war der Haupttheil eine glatte horizontale metallene Röhre, bessen oberste Linie lauter kleine Löcher ent= hielt, aus welchen die brennbare Luft, welche man dann anzun= dete, herausströmte. Ueber diese brennende Linie murde das Zeng ichnell hingezogen. Auch brennenden Weingeist hat man auf ähnliche Art zum Absengen angewendet.

Kalander= oder Cylindermaschinen zum Glätten der Katune (auch der Leinenzeuge, sowie mancher Seiden= und Wolslenzeuge) sind gleichfalls von Engländern der neuern Zeit erfuns

ben worden. Blanke eiserne ober stählerne Walzen, wie Fig. 1. Eaf. XII., welche das Zeug zwischen sich hinklemmen, machen die Haupttheile einer solchen Kalandermaschine aus. Früher wurden blos Mangen, welche unter die ältesten Maschinen gehören, zum Glätten der Zeuge angewendet. So trugen auch noch andere in neuerer Zeit erfundene Dressir= und Appresturmaschinen, Klopfmaschinen, Auspressmaschinen und ähnliche Maschinen zum Weiterbringen der Baumwollen= manufakturen das Ihrige bei.

3. Die Wollengewebe insbesondere.

S. 148.

Wollengewebe wurden schon von Alegyptiern und Hebräern verfertigt; andere Bölker folgten ihnen hierin balb nach. Anfangs waren diese Gewebe dick, rauh, und sehr einfach durch Spinnen und Weben gebildet. Bald machte man aber auch feinere, leichtere und, besonders für Frauenzim= mer bestimmte, kunstreichere. Die einfacheren und geringeren Sorten dienken vorzüglich zu den Waffenröcken der Männer. Der sogenante Zottelsammet gehört unter die ältesten Wollengewebe; von diesem hingen auf der einen Seite lange Fäden herab, wodurch es einem Pelz ähnlich murde. Beson= ders sollen die alten Schotten und die heidnischen Liven solche Röcke getragen haben. Nicht felten wurde der Zottelfams met aber auch aus Flachs und Seide verfertigt. Frieß gehörte gleichfalls unter die beliebteren Wollenzeuge älterer Bölker. Seinen Namen hat dies Zeug davon erhalten, daß die langen Fasern desselben auf der einen Seite frisirt, d. h. in lauter Anotchen zusammengebreht waren. Karl ber Große soll mit Frießmanteln seine Hofbedienten jährlich beschenkt und selbst einige davon an die persischen Könige geschickt haben.

An die Stelle jener Zenge traten nachher Plüsch, Tuch, Rasch, Tammy, Flanell, Boi, Kersey, Molton, Serzge, Kamlot, Everlesting, Kasimir, wollener Sammet und manche andere. Eigentliches Tuch blieb das vorzügzlichste Wollengewebe, und wird es auch wohl immer bleiben, so lange die Welt steht.

§. 149.

Die deutschen Wollenmanufakturen waren schon vor dem zehnten christlichen Jahrhundert berühmt, und sogar berühmter, als alle übrigen in Europa. Deutsche Wollenweber bilbeten anch gleichsam die Pflanzschule der nachmaligen trefflichen niederländischen Manufakturen; benn Arnold, der Bater des Grafen Balduin's III. von Flandern, berief unter annehm= lichen Bedingungen deutsche Weber (und andere deutsche Hand= werker) in seine Staaten, wodurch die niederlandischen Manu= fakturen, die nachher so schon blühten, erst recht in Bang ka= Mit den niederländischen Wollenmanufakturen wurden men. auch die italienischen berühmt. Italienische Monche, die den Bollenwebern in Deutschland manche Bortheile absahen, un= terrichteten bei ihrer Rückfunft ihre Landsleute in der Wollen= manufaktur. Diese brachten es nachher so weit barin, daß fie berühmter als die Deutschen wurden.- Vorzüglich zeichneten sich darin die Manusakturen von Florenz, Mailand, Genua und Meapel aus.

Der Ruhm der niederländischen Manufakturen, welche im= mer höher und höher stiegen, hat sich bis auf die neueste Zeit erhalten. Weil zwischen den Flandernschen und Brabantschen Urbeitern, Kaufleuten und obrigkeitlichen Personen im vierzehnten Jahrhundert viele Uneinigkeiten und Streitigkeiten statt fanden, die sogar zu blutigen Auftritten ausarteteten, so wanderten viele der geschicktesten Wollenweber nach fremden Staaten bin aus. die meisten nach England, ein großer Theil aber auch nach Deutschland. England verdankt benen, die babin kamen, haupt= sächlich den Flor, zu welchem die englischen Wollenzeugmanu= fakturen gelangten. Nach der Mitte des sechszehnten Sahrhun= berts wurde den niederländischen Manufakturen ein so gewaltiger Stoß versett, daß über hunderttausend Wollenweber aus Klandern zogen. Diese halfen Englands Manufakturen zu einer noch größern Blüthe. Uebrigens hatte England schon in ben ältesten Zeiten Wollenwebereien. Frankreichs Tuchmanufakturen brachte vorzüglich Colbert in Aufnahme. In neueren Zeiten suchten sie mit den englischen zu wetteifern. Bon den schweize= rischen, welche zu ben altesten in Europa gehören, kamen

besonders die Züricher, und zwar schon im dreizehnten Jahrhunsdert empor: Was die deutschen betrifft, so wurden schon im eilfzten, zwölften und dreizehnten Jahrhundert in Schwaben, Dessen, Niedersachsen, Westphalen, Schlessen, in der Mark, in Thüringen, im Meißnischen zc. gute Tücker gemacht: Vorzäglich berühmt waren die Hamburger, Lübecker, Stendaler, Berliner, Frankfurter (an der Oder), Potsdamer, Augsburger, Nürnberger, Eisenacher, Grimmaer, Torgauer und viele ans dere deutsche Manufakturen.

§. 150.

Schon in alten Zeiten wurden Tücher und ähnliche Wollenzeuge gewalft, b. h. mit reinigenden Zusätzen (wie Wasser, Seife, Urin und Walkererde) gewaltsam gestoßen oder geschlas gen, theils um fie vom Leim und Fett zu befreien, theils um fie dichter und ftarfer zu machen. Die alten romischen Fullonen walkten durch Treten mit den Füßen; die babei angewandte Walkererde nannte Plinius Creta fullonia. Sie schwefel= ten auch die Tücher schon, welche hübsch weiß werden follten. Nachher legte man Walkmühlen an, die, wie Fig. 2. Taf. XII., meistens von Baffer getrieben wurden. Im gehnten Jahr= hundert waren solche Walkmühlen schon vorhanden, zuerst wohl in Deutschland, in den Niederlanden und in England. meisten Walkmühlen sind Hammermühlen; doch gibt es auch Walkmühlen mit Stampfern. Der Mechanismus berfelben wurde in neuerer Zeit eben so, wie ber Mechanismus aller übrigen Mühlen, vervollkommuet; auch wurden die beim Walken chemisch wirken= den, reinigenden Ingredienzien mit manchen neuen Entdeckun= gen bereichert.

Die gewalkten Tücher werden geschoren, um sie auf der Oberfläche von den ungleichen Fasern zu befreien und ihnen ein schönes Ansehen zu geben. Dem Scheeren aber geht das Raushen voran, um die Fasern so aufzurichten, daß sie mit der Scheere gut abgeschnitten werden können. Die alten Fullonen raubeten das Tuch entweder mit Igelfellen, oder mit einer Art Disteln (Carden), deren Hächen so hart, steif und elastisch sind, als wenn sie von Stahl wären. Eine Anzahl solcher Diesteln wurden mit Bindfäden an ein, mit einem Handgriffe vers

sehenes hölzernes Kreuz befestigt. Das zu scheerende Tuch wird straff auf den gepolsterten Scheertisch gespannt, die große scharfe Scheere mit ihrem einen Schenkel, dem Lieger, auf das Tuch gelegt, und bann wird ber andere Schenkel, ber Länfer, von der Hand des Scheerers hin und her bewegt, wobei dieser den Lieger allmählig weiter rückt. - Im Jahr 1758 erfand der Engländer Everet die von Wasser getriebene Scheermaschine ober Scheermühle, welche auf mehreren Scheertischen mehrere Scheeren in Thätigkeit sett, ohne daß Menschenhände sie zu führen brauchen. Seine erste Scheermühle wurde ihm aber von den Tuchscheerern, die bis dahin die Tücher mit ihren großen Handscheeren geschoren hatten, aus Reid und Aerger über bem Ropfe weggebrannt; überhaupt hatte er erst viel auszustehen, ebe seine Maschine zur gehörigen Wirksamkeit kam. feine Patentzeit vorüber war, so wurden auch in anderen Tuch= manufakturen Englands solche Maschinen angelegt, und später wurden sie auch nach Frankreich, Deutschland und anderen Län= dern hinverpflanzt. In allen diesen Ländern wurden sie von verschiedenen Männern auf mancherlei Art abgeandert. Und so gibt es jest Scheermaschinen von Douglas, Wathier, Fryer, Hobson, Mile, Lewis, Price, Davis, Robin= son, Leblanc, Collier, Uhlhorn, Nikolai und Anderen. Zweierlei Hauptbewegungen muffen bei der Scheermaschine, die etwa von einem Wasserrade in Thätigkeit gesetzt wird, statt finden; erstens muß der Läufer der Scheere an dem Lieger bin und her gezogen werden, um die abschneidende Bewegung zu erhalten, und zweitens muß entweder der Lieger gleichmäßig über dem ranhenden Tuche, oder das Tuch unter dem ruhenden Lieger fortrücken. Fig. 3. Taf. XII. zeigt ben hauptmechanis= mus einer Scheermaschine ersterer Art. Schon zu Everets Beit wurden mit den Scheermaschinen auch Rauhmaschinen verbunden, wie sie von Wathier, Mazeline, Sevill, Da= niell, Collier, Lewis, Davis und Andern erfunden worden waren.

§. 151.

Vom Pressen der geschornen Tücher wußte man vor dem sechszehnten Jahrhundert noch nichts. Nun aber suchte man

auch dadurch die Tücher noch fester, gleichförmiger und schöner zu machen. Man brachte die Tücher in Lagen, zwischen diese brachte man blanke dünne Metallbleche, und so preßte man'sse recht stark in einer tüchtigen Schraubenpresse. Später nahm man, statt jener Bleche, die von Engländern erfundene harte, hornarztige Glanzpappe, welche Preßspahn heißt. Als vor etwa 30 Jahren von dem Engländer Bramah die so kräftige hyzdrostatische Presse (Wasserpresse) erfunden war, da wandte man hin und wieder auch diese, statt der Schraubenzpresse, zum Pressen der Tücher an.

Um zu verhüten, daß die tuchenen Kleidungsstücke vom Rezgen einlaufen und davon Flecken bekommen, war es schon lange gebräuchlich, daß der Schneider das Tuch vor dem Zuschneizden krumpte, d. h. lagenweise mit Wasser benetzte und es dann, mit einem Gewichte beschwert, einige Zeit liegen ließ. Weit vollkommener erreicht man dies Alles, sammt dem Pressen, seit 12 Jahren durch das in Frankreich erfundene, sogenannte. Decatiren. Es ist dieß eine Dampfkrumpe; nämlich Dämpse von stark erhistem Wasser läßt man kurz vor dem gezwaltsamen Pressen in die Lagen Tuch streichen. So erlangt es die erwähnte Eigenschaft und wird zugleich sehr schön glänzend.

§. 152.

Was die Vorbereitung der Wolle vor den beschriehenen, technischen Alken betrifft, so nahmen die Alten beim Waschen der Wolle, wie Jidor, Pesychius und Plinius berichten, eine Art Seisenpflanze (Struthium) zu Hülse. Sbenso war bei ihnen auch schon das Schlagen oder Flacken der Wolle mit Ruthen eingeführt. In den Nürnberger Wollenmanufakturen waren im dreizehnten Jahrhundert eigne Wollenschläger angesstellt. In neuerer Zeit, etwa seit dem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts, gebrauchte man zum Zertheilen der Wollsasern den Wolf (S. 144.), den man später auch bei der Baumwollenmanufaktur anwendete. Die Engländer vervollkommneten diese Maschinen, die sie Giggingmills oder Towingmills nenzuen, eben so, wie die von ihnen, z. B. von Konnop, Bowzden und Walmstey erfundenen Flackmaschinen, noch bedeuztend. Das Kämmen der Wolle mit erwärmten metallenen

Rämmen, sowie das Streichen berselben mit Rrempeln kannte Plinius schon. Arkwrights für Baumwolle erfundene Krempelmaschine (§. 145.) ging nach wenigen Jahren, eben so, wie bessen Spinnmaschine, auch auf die Wollenmasnufaktur über. Einige Veränderungen mußten für den Gestrauch der Wolle freilich damit vorgenommen werden. So mußte z. B. die Wollkrempelmaschine mehr Krempelwalzen enthalten, als die Baumwollenkrempelmaschine. Vor Erfindung der Spinnmaschinen wurde die Wolle entweder auf der Spindel oder auf dem Rade, meistens auf dem Handrade, zu Garn gesponnen. Ludlam, Whitsield und Andere erfanzden Waagen zur FeinheitssBestimmung des Garns; auch gas ben mehrere Männer Wollmesser an, um damit die Dicke der Wollsasern zu messen.

Haspel oder Weisen zur Abtheilung der Garnfäden (nicht. blos des wollenen, sondern auch des baumwollenen und leinenen Garns) in Strehnen, Stücke zc. von bestimmter Größe, gab es in alten Zeiten schon; der Schnapphaspel, Schnellshäfpel, Ichnellshäfpel, Zählhaspel aber wurde später erfunden. Durch die Erfindung des Schnellschützens (§. 146.) gewann die Wollzweberei wegen der da öfters vorkommenden sehr breiten Tücher noch mehr, als die Baumwollenweberei. Die Webe masch in en (§. 146.) wurden bei der Wollweberei gleichfalls angewendet.

§. 153.

Karenen heißt so viel, als, die Fäden eines lockern Zeugs durch Rässe und Wärme einlausen und gleichsam silzen lassen. Franzosen sollen zuerst so etwas gemacht haben. Wahrscheinslich rührt von ihnen auch das Kreppen oder Krausmachen der dünnen lockern Zeuge durch die Dünste von kochendem Wasser ber. Wenn auch das Frisiren (Ratiniren, Coutoniren, Crispiren) der langhaarigten wollenen Zeuge (H. 148.) schon in alten Zeiten gebräuchlich war, so haben doch die Franzosen Wanches daran verbessert; sie haben sogar zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts eine Maschine, die Frisirmühle, erssunden, welche das Zusammendrehen der Haare in Knötchen verrichtete. Schon seit 50 Jahren sind frisirte Zeuge keine Wode mehr.

Die Kunst, wollene Zenge mit alterlei Farben zu bedrucken, ist eine englische Ersindung vom Anfange des achtzehnten Jahrhunderts. Zu Grimma in Sachsen wurde diese Kunst schon im Jahr 1729 nachgemacht; in Frankreich einige Jahre später zu Rouen. Am meisten wurde sie bei Flanellen und Sergen angewendet; später auch bei Plüschen, Kammlotzten, Tammys u. s. w. Es gehören kostspielige kupferne Formen dazu. Den so bedruckten Flanell nannte man Golgas; bezrühmte Fabriken davon entstanden zu Mühlhausen und Langensalza in Thüringen, zu Osterode am Darz, zu Dalle u. s. w. Jest sind diese sehr herunter gekommen; denn nur noch selten wird jenes Zeug zu Röcken gemeiner Weiber angewendet. Ein ähnlicher Druck ist der Berillbruck und der Druck von Teppichen und von geringen Umschlagtüchern der Weiber.

§. 154.

Bei den sehr feinen, höchst kostbaren persischen oder türkischen Shawls aus dem äußerst feinen feidenartigen Brusthaar der tibetanischen Bergziege von Tibet und Casches mir in Kleinasien, sind die bunten Kanten und Figuren ein= gewirkt. Ein solcher Shawl kostet bei uns oft 1000 bis 1500 Gulden. Diese Summe ist ungeheuer, wenn man bedenkt, daß in jenen Provinzen das Material selbst vorhanden und der Arbeitslohn äußerst wohlfeil ist. Der hohe Preis rührt aber hauptsächlich von der unerträglichen Langsamkeit, der das mit verbundenen außerordentlichen Genauigkeit und ben gar unvollkommenen Geräthschaften ber, womit bort die Menschen arbeiten. Schon vor langer Zeit machte man in jenen-Provins zen solche Tücher, besonders Kopftücher für die reichen Mongolen und Indier. In Bengalen fabricirte man gleichfalls schon längst ähnliche Shawls. In England, Frankreich und Deutschland, z. B. in Norwich, Paris und Wien, machte man sie in neuerer Zeit aus ber feinsten spanischen Wolle, und zwar sehr gut nach.

Die Teppich= und Tapeten=Weberei ist etwas Aehnliches. Wenn Teppiche und Tapeten auch keine Kleidungsstücke sind, so können sie doch hier gelegentlich mit angesührt werden. Die Kunst, wollene Teppiche zu machen, ist vielleicht so alt, als die Wollenweberei selbst. Sie entsprang im Orient und wurde vorzüglich von den alten Babyloniern ausgeübt. Diese Bölker webten allerlei Figuren, Landschaften u. dgl. von ver= schiedener Farbe auf die künstlichste Art in die Zeuge ein. Von den Saracenen wurde diese Kunst nach Frankreich verpflanzt, zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts von Peter Düpont in Paris sehr vervollkommnet, aber erst um's Jahr 1667 von den Gebrüdern Gobelins zu Paris auf den höchsten Grad von Vollkommenheit gebracht. Diese lieferten Tapeten mit ein= gewirkten Figuren nach dem Leben von natürlicher Größe und Farbe, freilich so kostbar, daß nur die reichsten Menschen sie kaufen konnten. Baucanson und Audran vervollkommneten diese Art von Weberei in der Mitte des achtzehnten Jahrhun= derts, besonders durch mancherlei Berbesserungen an den Gerathschaften noch sehr. Auch Brüssel lieferte bald ähnliche, beis nahe eben so gute Tapeten und Teppiche, so wie Schwabach, Berlin, Wien 2c. Die Savonnerie=Tapeten, Bergamo= Tapeten und ungarischen Tapeten waren ehemals berühmter, wie jett.

§. 155.

Vor ungefähr 50 Jahren fing man in Deutschland, Frankreich und einigen andern Ländern an, Angorische Kaninchen oder Seidenhasen (welche aus Angora in Kleinasien abstammen) zu ziehen, und aus ihren seidenhaften, langen und glänzenden Haaren Tücher und andere Kleidungsstücke, z. B. Strümpfe, Handschuhe und Hüte zu machen, nachdem man, zur Vermehrung der Stärke dieser Waare, unter die Haare etwas Schafwolle ober Baumwolle gemengt hatte. Der Schort= mann'schen . Tuchmanufaktur zu Buttstedt glückte es vor 40 Jahren, selbst ohne allen Zusatz, eine beträchtliche Quantität leichter und schwerer Seidenkaninchen=Tücher zu Sommer= und Winter-Rleidern zu verfertigen; eben so dem Franzosen Larou-Die Erfahrung lehrte aber bald, daß es diesen Kleidern viere. an der nöthigen Dauerhaftigkeit fehlte; und desiwegen find jene Bemühungen nicht weiter fortgesetzt worden.

Nicht blos wollene, sondern auch andere Zeuge masser?

dicht zu machen, damit der Regen nicht hindurchdringen könnte, hat man sich schon in älteren Zeiten Mühe gegeben. Führer zu Biberich bei Mainz, Ackermann in London, so wie der Engländer Saardy, die Holländer Lenssen, Brink und Ansdere erfanden ebenfalls Mittel dazu, wovon jedes aus einer eigenthümlichen Art von Firniß bestand. In Terpentinöl aufsgelöstes Federharz wird jest am vortheilhaftesten zum Wasserz dichtmachen von Zeugen (auch von Hüten, Schuhen, Stiefeln u. dgl.) angewendet.

4. Die Leinengewebe.

§. 156.

Unser Leinengewebe (Linnen oder Leinwand), moraus wir bas unentbehrlichste Kleidungsstück, nämlich das Demb, nebst so vielen anderen Kleidungsstücken und Zeuggeräthen erhalten, wird aus den Stängelfasern der Lein= und hanf= Die Eigen= Pflanze, besonders der Leinpflanze gewonnen. schaft dieser Pflanzen, in ihren Stängeln starke Fasern zu ents halten, konnte den ersten Menschen nicht lange verborgen blei= Häufig gebrauchte man sie baber zum Binden und Festschnüren von allerlei Sachen. Die frembartigen Theile, Rinde und Gummi, von den Fasern zu trennen, um diese allein dar= zustellen, war eine Aufgabe, welche schon zu Moses Zeiten bie alten Alegyptier gelöst hatten. Die alten hebräer machten vielen Gebrauch von der Leinwand. Priester und Leviten tru= gen fast immer leinene und seltener baumwollene Kleidung. Aus Aegypten und Phonicien kam das Leinenzeug erft unter den Kaisern zu den Römern. Schon die alten Aegyptier hat= ten die Leinwand mit ihren einfachen Werkzeugen zu einem so hohen Grabe von Feinheit gebracht, als unsere jezigen Spinner und Weber es kaum zu bringen vermögen. Gie konnten so fei= nes Garn spinnen, daß fie sogenannten Wind oder Nebel (S. 140.) daraus zu weben vermochten. Die vornehmften Sof= beamten und Priester erhielten Kleider daraus. Unser Linon kann etwa mit dieser feinen Leinwand verglichen werden.

Allerdings wurde das Wort Byssus oft von Baumwollen= geweben gebraucht; doch verstand man auch oft eine keine Lein= wand wie unser Batist darunter. Den besten Flachs zu dieser Leinwand erhielten die Römer aus Elisein Griechenland und aus Aegypten. Die Carbasus war gleichfalls eine Art sei= nes Linnen, aber so dünn und so durchsichtig, wie unser Milch= flor. Die Babylonjer, welche äußerst feine Leinwand machten, brachten sehr viel von dieser Waare auf die Messen von Tyrus.

§. 157.

Die Vorbereitungsart des Flachses und Hanses mar in der Hauptsache wohl der unsrigen gleich. Man streifte von der reissen Pflanze mit einer Art Kamme oder Rechen die Saamenstnospen ab, röstete sie, d. h. legte sie mehrere Wochen lang in stehende Wasser oder sette sie dem Thau aus, damit durch eine Art Fäulniß ihr Gummi gelöst wurde, dörrte sie durch Sonnens oder Ofenshiße, schlug oder bläuelte (bockete) sie, um ihre Rinde zu zerbrechen, schwang sie in der Luft, damit die Rindenstücken hinwegslogen, und hechelte sie mit rechensartigen Vorrichtungen (Hecheln), um die kurzen Fasern von den besseren langen abzusondern.

Statt der Handbrechen ober der Böcke mit einem festen und einem um sein eines Ende beweglichen gekerbten Polze hatte man schon vor mehr als hundert Jahren an einigen Orten Flachs voer Bocke Mühlen, die von Wasserrädern getrieben wurden, angelegt. Gereifte Walzen, Fig. 5. Taf. XII., ergriffen den Flachs, zwängten ihn zwischen sich und brachen ihn. Später machte man diese Mühlen in Deutschland, in England, in Schweden zc. auf andere Weise. J. B. die schwedische beständ aus einem, durch ein Wasserrad getriebenen großen Pammer und, zur Aufnahme des Flachses, aus Schwinghölzern, die sternförmig, oder wie Speichen eines großen Rades, um eine bewegliche Are vertheilt waren. Andere in Deutschland erbaute Bockemühlen bestanden aus solchen gekerbten Walzen oder abgetürzten Kegeln, wie Fig. 6. Taf. V., welche auf einem Lager oder Heerde, der den Flachs enthielt, herumrollten.

§. 158.

Die gewöhnliche Röstungsart des Flachses. (S. 157.) ist nicht blos langwierig, sondern sie verpestet auch die Luft an den Orten, wo sie statt findet. Man gab sich daher in neueren

Zeiten viele Mühe, diese Röstungsart durch irgend eine neue Erfindung entbehrlich zu machen. Der Franzose Bralle suchte in den ersten Jahren des neunzehnten Jahrhunderts diesen Zweck hauptsächlich durch Kochen des Flachses in Seifenwasser zu er= reichen; der Engländer Lee im Jahr 1812 durch bloßes Dörren und nochmaliges Brechen in einer den Bockemühlen (g. 157.) ähnlichen Bläuelmaschine. Die Engländer hill, Bundy und Millington verbefferten das Lee'sche Verfahren durch neu erfundene Maschinen bedeutend. Um berühmtesten aber wurde die Flachs= und Hanf=Raffinirmaschine des Christian ju Paris, Fig. 1. Taf. XIII. Um einer großen, mittelst Rad und Getriebe an einem Schwungrade umgetriebenen hölzernen oder eisernen gereiften Walze liegen wohl zehn ähnliche dunnere, deren Reifen in die Reifen der großen eingreifen. ihnen werden die gedörrten Flacksbüschel wiederholt hingeführt, bis das Brechen gut geschehen ift. Nicht blos in Frankreich, sondern auch in Deutschland und anderen Ländern wurden mit dieser Maschine glückliche Versuche angestellt.

Nachher wurden noch andere ähnliche, meistens einfachere Maschinen ersunden, z. B. von Bellefinet, Tissot, Rogsgero und Catlinetti. Besonders einfach und zweckmäßig ist die letztere, welche aus einer vom Mittelpunkte aus strahlensförmig geriffelten, durch Drehen um ihren Mittelpunkt sich wälzenden Scheibe und mehreren geriffelten abgekürzten Kegeln bessehet, die den Flachs zwischen sich und die Scheibe nehmen und auf letzterer herumlausen. Der auf irgend einer von diesen Maschinen behandelte Flachs wird in Zwischenzeiten auch geshechelt, und dann abermals auf die Maschine gebracht.

§. 159.

Hecheln sind nach und nach besser eingerichtet worden. Tresslich ist die vor 30 Jahren von Otto in Gotha erfundene Stahlhechel oder Thüringische Flachshechel, aus lauter vierectigt pyramidenförmig scharf geschliffenen, gehärteten Stahlzähnen bestehend, die so gerichtet sind, daß ihre scharfen Seiten die Flachsfasern, welche quer dagegen kommen, von einander spalten, statt sie zu zerreißen. Hechelmaschinen zum Secheln des Flachses und Sanses, statt der gewöhnlichen Sandhechel, wurden zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts von dem Engländer Porthouse, dem Franzosen Fournier, dem Wiener Legrad u. A. erfunden. Sie sind aber bis jest noch in keinen allgemeinen Gebrauch gekommen.

Die beim Hecheln abfallenden kurzen Flachs: und Hanffasfern wurden bisher, unter dem Namen Werg oder Hede, nur zum Wischen und Puten und zur Versectigung von ganz geringen Leinenzeugen gebraucht. Der berühmte französische Chemiker Bertholet erfand aber vor mehreren Jahren die Methode, diesen Abfall der Baumwolle ähnlich zu machen, um sie wie diese zu verspinnen, indem er ihn in kleine Stücke zersschnitt, in Lauge kochte, in einem Bade aus Wasser, Chlor und etwas Schweselsäure wusch und nach dem Trocknen krempelte.

§. 160.

Die älteste Geräthschaft zum Spinnen des Flachses (und Hanfes) war die Spindel (S. 137.) und ist es in manchen Ländern auch noch. Die Erfindung des Tretspinnrades von Jürgens (S. 137.) wurde vorzüglich zum Spinnen des Flachses angewendet, wozu dieses Rad auch bald überall Eingang fand. Das erste Doppelspinnrad ober Spinnrad mit zwei Spuhlen, worauf man mit beiden Banden zugleich zwei Faden spinnen kann, ist wahrscheinlich von dem Prediger Trefurt zu Riede im Hannövrischen vor 70 Jahren erfunden worden. verschiedenen Beränderungen oder Verbesserungen wurden solche Spinnräder später auch von Andern an's Licht gebracht, z. B. von einer Josepha Gedelmaner in Brünn, von Schröber in Gotha, von den Engländern Bebbs und Harrison Erst in neuester Zeit scheint der Rugen dieser Spinnräber recht erkannt worden zu fenn. Man braucht sich nur an der Peripherie des Rades, Fig. 4. Taf. IX., zwei Rinnen für zwei Schnüre zu denken, wovon jede um die Rolle einer Spuhle geht, so wird- die Borstellung von einem solchen Doppelspinnrade leicht senn. herrmann in München erfand vor etwa 20 Jahren einen Spinntisch, aus einem Rade und vier oder mehr Spuhlen bestehend, woran eben so viele Perso: nen jugleich spinnen können.

André in Paris wollte vor beinahe neunzig Jahren eine Flachs=Spinnmaschine erfunden haben, worauf viele Faden zugleich gesponnen werden sollten; man hörte aber bald nichts mehr von dieser Erfindung. In neuerer Zeit kamen solche Spinn= maschinen wieder zur Sprache, und Napoleon setzte sogar einen Preis von einer Million Franken auf die Erfindung der besten Flache=Spinnmaschine. Man hat aber nie gehört, daß Jemand ihn gewonnen hätte, obgleich dadurch eine große Thätigkeit unter diejenigen Künstler kam, welche sich, eine solche Erfindung zu machen, berufen fühlten. Doch ist es seit wenigen Jahren ben Engländern Robinson, Madden, Patrif=Neal, den Fran= zosen Mumier und le Rop und einigen Andern geglückt, Flachs=Spinnmaschinen zu Stande zu bringen, welche wirklich im Großen angewandt werden konnten. Der Englander Antis erfand schon vor 40 Jahren ein schönes Runstspinnrab, näm= lich dasjenige Tretspinnrad, bei welchem sich die Spuhle mittelst einer herzförmigen Scheibe stets gleichmäßig unter dem Faden hinschiebt, damit dieser sich eben so gleichmäßig darauf neben einander wickele, ohne daß man ubthig hat, bas Rad von Zeit zu Zeit anzuhalten und den Faden um einen andern Spuhlen= Flügel zu schlagen. Im Feinspinnen find übrigens die Belgier, Hollander, Westphalen und Schlesier besonders geschickt. Ein Pfund Garn kann da bisweilen so fein senn, daß es eine Länge von 24,000 bis 30,000 deutsche Meilen einnehmen und 300 bis 500 Gulden kosten würde.

§. 161.

Der Leinweberstuhl, worauf gewöhnliche Leinwand gewebt wird, ist der einfachste von allen Weberstühlen. Schon
die Alegyptier schafften den ursprünglichen hochschäftigen Stuht
in den tiefschäftigen um, wodurch den Webern die Arbeit sehr
erleichtert wurde. In neuerer Zeit sieht man die hochschäftigen Stühle nur noch bei den allerköstlichsten Kunstwebereien, wie die Gobelin-Tapetenweberei ist, weil auf solchen Stühlen, wo die Kette gerade vor den Augen des Webers liegt, alle Zeichnungen, in dem Gewebe richtiger dargestellt werden können. Der kunstlichste Leinweberstuhl ist der Damask und den Veinen-Damask und den Drell oder Zwillich webt. Schon in den ältesten Zeiten hieft man viel darauf, allerlei Figuren und Bilder, nicht blos in Wollen- und Seidenzeug, sondern auch in Leinenzeug zu weben. So entstand der Leinendamast, eine Nachahmung des in der sprischen Stadt Damascus erfundenen Seidenbamafts. Ein ähnliches Zeug war auch ber Zwillich und ber Leinen= atlas. Aber von jeher sind biese Zeuge mehr zu Tisch = und Tafel-Zeugen, zu Handtüchern u. dgl. als zu Kleidungsftücken angewendet worden. Schon vor 40 Jahren glückte es einem gewissen Prusse zu Schöningen im Braunschweig'schen, einen Damaststuhl zu erfinden, auf welchem der Weber die künstlichste Arbeit, ohne einen Gehülfen zum Ziehen der Muster, mit großer Vollkommenheit' verrichten konnte. Was in neuester Zeit für schöne Erfindungen gemacht sind, welche auf bie Kunst= ober Gebild = Weberei abzwecken, werden wir bei der Seidenweberei erfahren.

§. 162.

Batist und Rammertuch sind die allerfeinsten Leinwandsorten, deren Gewebe zugleich fest oder dicht ist. Batist ist das runter am allerdichtesten. Der Name Kammertuch soll von der Stadt Cambray herrühren, wo dies Zeug sonst ganz al= lein und in erstaunlicher Menge fabricirt wurde. Von einer andern Seite wird aber auch behauptet, Flanderns Kammertuchweberei sen im dreizehnten Sahrhundert von einem gewis sen Baptiste Chambran gegründet worden, und davon habe obige feine Leinwand die Namen Batist und Kammertuch erhalten. Linons sind eben so fein, aber dünner und lockerer. Das ist auch bei Schleier, Schier ober Klar ber Fall, eine Leinwand, die vielleicht in Schlesien zuerst fabricitt und ehedem viel zu Kopfbebeckungen der Nonnen gebraucht murde. Schon im Jahr 1470 hatte Hirschberg in Schlessen eine Schleiermanufaktur. Creas ist eine feine Leinwand aus gebleichtem Garn, die aus Spanien herstammen foll. Hollander, Nieder= länder, Irländer, Engländer, Schweizer, Franzosen und Deutsche (unter letteren hauptsächlich die Schlesier, Westphalen und Schwaben) haben sich bis jest vorzüglich in der Verfertigung der feinen Linnenzeuge berühmt gemacht, während Niedersachsen, namentlich Dannover, durch treffliche Pausleinwand fich auszeichnet.

§. 163.

Eine Hauptarbeit bei der Leinwand ist das Bleichen dersselben, um sie recht hübsch weiß, die feineren Sorten möglichst schneeweiß herzustellen. Schon die Alten hielten viel auf eine schöne Leinwandbleiche. Anfangs that man weiter nichts, als daß man entweder die leinenen Garne, oder die leinenen Gewebe zur Sommerzeit auf Wiesen ausbreitete, und sie, mit Wasser beseuchtet, wochenlang der Luft und Sonnenwärme aussetze. Erst später machte man sie dadurch noch schöner, daß man sie vor dem eigentlichen Bleichen noch bauchte, d. h. sie in einer heißen Lauge von Potasche ober gemeiner Asche, mit einem Jusat von Kalt, behandelte. Größere Bleichanstalten von dieser Art hatte Deutschland schon im fünfzehnten Jahrhundert.

Vor etlichen fünfzig Jahren wurde die Schnellbleiche, Geschwindbleiche oder Kunstbleiche erfunden. Weil nam= lich das Bleichen auf Wiesen (die Wiesenbleiche, Rasen= bleiche, Kunstbleiche) je nach der mehr oder weniger gün= stigen Sommerwitterung, wohl 6 bis 8 Wochen dauern kann, ehe die Zeuge schön weiß geworden sind, und weil diese Bleiche auch, wegen des Begießens und Umwendens, viele Arbeit und Aussicht erfordert, so suchte man in neuerer Zeit eine schnellere Bleichungsart zu erfinden.

§. 164.

Der schwedische Chemiker Scheele war der eigentliche Ersfinder der Schnellbleiche im Jahr 1774. Mittelst derselben konnte man in wenigen Tagen, ja oft in wenigen Stunden, eben so schön, oder auch noch schöner weiß bleichen, als sonst in 6 oder 8 Wochen. Der berühmte französische Chemiker Bertholet vervolktommnete sie nachher und wandte sie im Jahr 1785 zuerst im Großen an. Sie geschieht mittelst des in eigenen Gefäßen aus Braunstein und Kochsalz vermöge der Schwefelsaure entwickelten Chlors (der ehedem sogenannten dephlogisticirten Salzsäure, orndirten oder übersauren Salzsäure); und deswegen wird sie auch oft Chlorbleiche genannt. Vervollzkommnet wurde diese Bleiche noch später von Kurrec in Augs=

burg und einigen anderen Männern; und auch auf Baumwollen= zeuge und Baumwollengarn, wurde sie sehr viel angewendet.

Der Franzose Descroizilles und der Engländer Tensnant mischten kohlensauren Kalk unter die Bleichflüssigkeit (das Chlormasser), um den schädlichen Geruch des Chlors zu vershüten und dasselbe zugleich wirksamer zu machen. Go entstand die jest sehr häusig benutte Chlorkalkbleiche. Die Englänsder Turnbull und Erook setten dem Kalke Urin zu; Higzgius noch Schwesel. Und so wurden überhaupt noch manche andere Beränderungen mit der Chlorbleiche vorgenommen. Chapstal erfand die Dampfbleiche und D'Reilly verbesserte sie. Die Dampfbleiche ist gleichfalls eine Art Schnellbleiche, worin Laugendämpfe, durch Röhren herbeigeleitet, die Zeuge durchsströmen müssen, welche in verschlossenen Gefäßen liegen.

§. 165.

Das Stärken ober Steifen der Leinwand mit Amidon (Abichn. I. 4.), um sie badurch bichter und glatter zu machen, wurde schon in alten Zeiten ausgeübt, indem man das Gewebe durch die flüssige Stärkemasse zog und dann trocken werden ließ. Bu Schmiedeberg in Schlessen wurden schon vor 50 Jahren eigene von Wasser getriebene Stärkemaschinen angelegt, welche eine Rührvorrichtung in dem Stärkefasse in Thatigkeit setzten, die Leinwand durch die Stärkemasse zogen, die überflüssige Stärkemasse ausdrückten und sie gehörig auf eine Walze wickel= Ueberhaupt suchte man in neuerer Zeit durch zweckmäßige Maschinen zum Stärken, Trocknen, Ebnen und Glätten nicht blos Menschenhände und Zeit zu ersparen, sondern auch dem Zeuge mehr Genauigkeit und Bollkommenheit in der Appretur zu geben. Die Mangen zum Glätten wurden verbeffert, oder statt derselben gute Kalandermaschinen (g. 147.) angewen= det. Auch wurden bin und wieder gute Trockenhäuser ober Bangehäuser mit fünstlichen Luftzügen erfunden, bei welchen zugleich Cylinder das zur Erde herabhängende Zeug straff oder gerade ziehen. Garnwaage, Bafferbichtmachen, Beber= glas und manche bei Baumwollengeweben und anderen Beugen angewandte Erfindungen können auch bei der Leinwand benutt werden.

Leinwanddruckereien, nach Art der Ratundruckereien (h. 138.), gab es schon vor Jahrhunderten in Frankreich, England, und Deutschland. In Irland wurde diese Kunst von einem, der Religion wegen vertriebenen Franzosen, Eromeslin, eingeführt. In Deutschland war vorzüglich Grimma in Sachsen schon lange wegen seiner Leinwanddruckerei berühmt, und mehrere Deutsche, wie Leonhard, Habich und Echardt haben den Leinwanddruck vervollkommnet. Mariano Bovi in London erfand vor mehreren Jahren die Kunst, Kupferstiche auf Leinwand und andere Zeuge zu drucken.

§. 166.

Aus den Stängelfasern der Nesselarten, namentlich der großen Brennnessel, wußte man schon in älteren Zeiten Garn zu spinnen und gute leinwandartige Zeuge zu weben, welche man Nesseltuch nannte. Von den Baskiren wissen wir, daß sie schon im Jahre 904 die Nesselstängel wie Sanf zurichteten, und erst Segeltuch, hernach aber auch ein Zeug zu Kleisdungsstücken daraus webten. Dasselbe thaten noch mehrere andere sibirische Völker. Von Pallas, Lepechin und Thunderg erfuhren wir, daß noch jest Chinesen, Japaner und Wosgulen die Brennnesselstängel zur Versertigung von Zeugen bezunsen. In Frankreich, in der Schweiz und in Deutschland machte man, vornehmlich im achtzehnten Jahrhundert, viel Zeug aus Nesselgarn. In Leipzig entstand im Jahr 1728 eine ordentliche Manufaktur, worin Nesselgarn, Resselzwirn und Nesseltuch verfertigt wurde.

Aus den Blätterfasern der Alve, besonders der großen amerikanischen Alve, machten die Perser, Sicilianer und Spanier schon längst Zeuge und andere Sachen. Bor etlichen 60 Jahren legte man sich auch in Italien auf die Verfertigung der Alvezeuge. Sonst sind in und außer Europa die Fasern von noch vielen anderen Pflanzen zur Fertigung von Zeugen (auch von Stricken 2c.) benutzt worden. Aus manchen Baumrinden, z. B. der Ninde des Papiermaulbeerbaums, des Brodbaums 2c. verfertigten Indianer und andere Völker schon in älteren Zeizten allerlei Zeuge, und sie machen sie daraus auch jest noch. Eine besondere trefsliche Flachsart, Phormium tenax, wird seit

undenklichen Zeiten von den Neuseelandern zu Zeugen ver= arbeitet.

Gben so ist auch schon, statt ber Baumwolle, die Saasmenwolle der sprischen Seidenpflanze, die Pappelswolle, Weidenwolle, Wollgraswolle, Wollconfersvenwolle und mancher anderer einheimischer Pflanze zu Zeusgen verwendet worden. An diesen Zeugen hatte man aber imsmer, so sein und seidenhaft sie auch waren, den Mangel an Festigkeit und Dauerhaftigkeit auszuseßen.

5. Die Seidengewebe.

§. 167.

Aus den Fäden, welche Insekten aus dem Maule spinnen, Gewebe zu Kleidungsstücken zu verfertigen, war unsstreitig eine der merkwürdigsten Erfindungen, welche je gemacht worden sind. Unter diesen Insekten steht die Seidenraupe oder der Seidenwurm weit oben an. Diese Raupe spinnt sich ganz in ein Gehäuse ein, welches man Cocon nennt. Ließe man sie so lange darin, bis der aus ihr entstandene Schmetterzling sein Gehäuse verrichtete und sich durchfräße, so könnte man keine ordentliche Fäden daraus entwickeln. Tödtet man aber das Insekt vorher, so kann man die Cocons leicht wieder in diesenigen einzelnen Fäden auflösen, welche die Seide ausmaschen. Und aus dieser Seide erhalten wir die allerschönsten und kostbarsten Zeuge, welche es gibt.

Schon die Alten verstanden die Seidenzucht, und die Kunst Seidenzeuge zu machen. Der alte Grieche Aristotes les beschreibt die Seidenraupe und ihre Verwandlung; er erzählt ferner, die Gespinnste dieses Insetts, die Cocons, wären von Weibern abgewickelt worden, um hernach wieder ein Gewebe, ein Seidenzeug, daraus zu versertigen.

§. 168.

Gewöhnlich wird die Griechin Pamphyle, auf der Insel Cos, Tochter des Platis, als Ersinderin der Kunst genannt, die Cocons der Seidenwürmer durch Abwinden, Zwirnen und Weben in Zeuge umzuschaffen. Plinius erzählt uns, daß wiele seidene Zeuge erhielten die Griechen aus Asien. Sie lössten diese aber wieder in Fäden auf, welche sie von Neuem websten und in ein Zeug von anderer Art verwandelten. Indessen gab es schon in alten Zeiten nicht blos ganzseidene, sondern auch halbseidene Zeuge; jene nannte man Holosericae, die halbseidenen Subsoricae. Die im persischen Zeitalter so berühmten medischen Kleider sind, sehr mahrscheinlich seidene Kleider gewesen. Sie waren sehr kostbar und wurden blos von Vornehmen getragen. Die römischen Dichter machten assprische Steider daraus.

Die Chineser und Indianer verstanden schon vor Alzters die Seidenweberkunst. Die Chineser schrieben die Erfindung dieser Kunst der Silinghi, des Kaisers Hoangti Gemahlin, zu, welche 2600 Jahre vor Christi Geburt gelebt haben soll. Die indianischen Seidengewebe zeichneten sich vorzüglich durch Leichtigkeit und Durchsichtigkeit aus.

§. 169.

Die Römer erhielten die ersten Soidenstoffe von fremden Kaufleuten. Noch ziemlich lange dauerte es, ehe die Seidens würmerzucht bei ihnen selbst so weit gedieh, daß sie auch selbst Seidenmanufakturen anlegen konnten. Biele Jahre hindurch wurden bei ihnen seidene Kleider für den höchsten Lurus angessehen. Die Geschichte erzählt uns, daß unter des Kaisers Marcus Aurelius Regierung die Seide so theuer, als Gold, verkauft worden sen. Tiberius verbot den Männern das Trazgen der seidenen Kleider, weil er es, wie Tacitus sagt, der übermäßigen Pracht wegen für Schande hielt; und Julius Safar glaubte etwas sehr Großes ausgeführt zu haben, als er bei einem Lustspiele das Theater mit Seide bedecken ließ.

Zwei Mönche, welche in der ersten Hälfte des sechsten Jahrs hunderts in Indien und Persien sich aufgehalten hatten, sollen die ersten Cocons nach Europa, und zwar nach Constantis nopel gebracht, und dem Raiser Justinian die Art und Weise gezeigt haben, wie man Seidenwürmer ziehen und bes handeln müsse. Justinian ließ sie nach Indien zurückgehen, damit sie Eier holten. Dies geschah in der Witte des sechsten

Jahrhunderts. Die Sier wurden zu Constantinopol im Miste ausgebrütet, und Alles ging gut. Run entstanden in Consstantinopel, in Athen, in Theben und in Corinth die ersten Seidenmanusatturen. Man machte aus der Kunst derselzben mehrere Jahrhunderte lang ein Seheimnis. Als aber Konig Roger von Sicilien auf seinem Heeredzuge in's gelobte Land sene Städte Griechenlands eroberte, da nahm er auch die Geheimnisse der dortigen Seidenmanusatturen mit nach Sicilien und Italien zurück. Zwischen den Jahren 1130 und 1148 ließ er zu Palermo und in Calabrien diesenigen Seidenmanusatturen anlegen, welche später gleichsam die Muttermanusatturen von ganz Europa wurden. Von Palermo aus verbreiteten sich die Seidenmanusatturen durch ganz Italien, nachher auch durch Spanien, Frankreich, die Schweiz und ansdere europäische Länder.

§. 170.

In Benedig fingen Geidenzucht und Geidenmanufakturen Beide Städte blies im Jahr 1309, in Neapel erst 1456 an. ben, nebst Roveredo, Genna und Florenz, stets berühmt barin. In Spanien wurde Balenzia in der Seidenmanufatitur ausgezeichnet; sie war im achtzehnten Jahrbundert, nächst Lyon in Frankreich, die größte Seidenmannfaktur=Stadt in -Europa. In Frankreich scheint übrigens die Seidenzucht und Geidenweberei erst im fünfzehnten Jahrhundert hinverpflanzt avorden zu seyn. Wahrscheinlich nahmen sie im Jahr 1470 ihren Anfang zuerst in Avignon; von da wurden ste auch nach Tours, Rimes, Lyon und anderen Städten Frankreichs binverpflanzt. Aus den berühmtesten Geidenmanufakturen Griechenlands und Italiens hatte man Geidenarbeiter kommen lafsen. In den größten Schwung kamen bie französischen Seibenmanufakturen burch Colberts väterliche Fürsorge. Go erhoiben sie sich bald zu den ersten in der Welt.

Italiener scheinen die Seidenmannsakturen in der Schweiz, und zwar zuerst in Zürich, wo sie immer berühmt blieben, im dreizohnten Jahrhundert gegründet zu haben. Auch nach Dentschland wurden sie, und zwar im vierzehnten Jahrhunzdert, von Italienern hinverpstanzt. Nürnderg habte vielkeicht bie ersten. Sie kamen aber nicht recht in Fortgang. Erst im achtzehnten Jahrhundert nahm man sich ihrer, am meisten in Preußen, Würtemberg und Sachsen, mit Gifer an. Friedrich dem Großen hauptsächlich verdankten die Seidenmanufaktu= ren Berlins, Potsbams, Köpenicks, Magbeburgs 2c. den Flor, zu welchem sie in der letten Balfte des achtzehnten Jahrhunderts gelangten. Gleichfalls berühmt wurden die Els berfelber und Erefelder. Auch in Sachsen ging es damit gut, namentlich in Chemnit, Leipzig und Langensalza; in Würtemberg weniger. Im Ganzen aber gelang es in Deutsch= land mit der Seidenwürmerzucht (hauptsächlich des Klima's megen) weniger, als mit der Geidenweberei, die sich meistens fremde robe Seide verschaffen mußte. In Desterreich wurde Bien durch seine Seidenmanufaktur berühmt, und ist es auch noch immer. Eprol erhielt gleichfalls gute Seidenmanufaktus ren. In neuester Zeit bestrebt man sich besonders in Desterreich, in Baiern und in Würtemberg, die Seidenzucht und Seidenmanufaktur recht in Gang zu bringen. Der Erfolg dies fer erneuerten Bemühungen muß noch erwartet werden.

England, zuerst London, erhielt seine Seidenmanusaksturen im fünfzehnten Jahrhundert. Später wurden die Seidensmanufakturen Sheffields vorzüglich berühmt. Am meisten hob sie Thomas Lombe durch die Seidenmühlen, deren Meschanismus er in Italien studirt hatte.

§. 171.

Taffete waren die ältesten Seidenzeuge, weil sie am leichtessten, nur wie Leinwand, zu weben waren. Später machte man dickere oder schwerere Seidengewebe. Man erfand nach und nach neue Arten derselben, wie Serge, allerlei geblümte Seidenzeuge, fassonnirte Seidenzeuge u.s.w. Atlas und Damast ist gleichfalls schon alt. Sammet machte man wenigstens schon im zwölften Jahrhundert in Italien. Durch mancherlei Beränderungen, die man im Weben mit ihnen vorznahm, erlangten sie oft eine bewunderungewürdige Pracht und Schönheit. Manche in neuerer Zeit von Italienern, Franzossen und Preußen erfundene Gattungen seidener Zeuge haben ihren Ramen von dem Orte oder Lande erhaften, wo man sie

erfand, z. B. Gros de Florence, Gros be Naples, Avignon, Gros de Tours, Prüssienne 2c.

In älterer Zeit waren die Seidenzeuge hauptsächlich deßwegen so außerordentlich theuer, weil die Abwickelungsart der Fäden von den Cocons, die Zwirnungs= und Webungsart dieser Fäden zc. wegen der Unvollkommenheit' ber damaligen Mits tel und Werkzeuge, so langwierig und mühsam war. Als man aber, vorzüglich in Italien und in Frankreich, bessere Mittel und Werkzeuge dazu erfunden hatte, da gingen alle Arbeiten leichter und doch zugleich besser von statten. Besonders wichtig mar die Erfindung des Seidenhaspels und der Seidens Ersterer, zum Abwinden oder Abhaspeln der zwirnmühle. Seidenfäden von den Cocons, wie Fig. 2. Taf. XII., wurde im Jahr 1272 von dem Italiener Borghesanv zu Bologna erfunden, später, vorzüglich im achtzehnten Jahrhundert, von den Franzosen Vaucanson, Brisot, Reuviere, Villard, Bauffenas, von dem Italiener Moretti, von dem Englander Pullein u. Al. noch bedeutend verbessert. Die Seiden= zwirnmühle (bas Geidenfilatorium) zum Zwirnen ober Zusammendrehen vieler Fäben roher Seide aufeinmal, soll gleichs falls zu Bologna, im Jahr 1282, erfunden sepu. Auch diese Maschine, Fig. 3. Taf. XIII., wurde in neuerer Zeit sehr vervollkommnet. In alterer Zeit tödtete man, vor dem Abhafpeln, das Insett in den Cocons durch die hitze des Backofens. Der Franzose Chaussier tödtete sie vor etwa 30 Jahren zuerst auf eine viel bequemere und bessere Weise durch nahe gelegtes in Terpentinöl getränktes Papier. In der Folge ist dies auch oft durch nahe gelegten Kampher, ober durch Wafferdämpfe geschehen. Beim Abhaspeln ber Faben von ben Co. cons hatte man immer heißes Wasser, in welches man die Cocons warf, zu Bulfe genommen, um das natürliche Gummi aufzulösen, wodurch die Fäden aneinander geklebt find. Bor etlis den 40 Jahren machten die Italiener die Entbeckung, baß bas Wasser nur lauwarm zu senn braucht, und daß das Abhaspeln gleichsam ein faltes senn kann, wenn man Urin barunter thut. Die Seidenfabrikanten Zeno und Termanini verbesserten biese Methobe in ber Folge noch.

§. 172.

Besonders des nachmaligen Färbens wegen muß die rohe Seide durch Abkochen im Seifen wasser gereinigt werden, was die Alten schon thaten. Die Italiener nahmen, als die Seidenmanusakturen bei ihnen recht in Gang kamen, venetiasnische Seise dazu. Franzosen, Deutsche und Andere ahmten dies Versahren nach. Vor 50 Jahren that der Franzose Chaussier den Vorschlag, das Absieden der rohen Seide in dem papinischen Topse, oder in einem eben so verschlossenen Gesäße zu verrichten. Er machte auch glückliche Versuche damit; die so abgesottene Seide wurde viel schöner, zur Annahme der Farbe geschickter und behielt auch den Glanz länger. Das Schwefeln der Seide, um sie hübsch weiß zu machen, verstanden die Alzten schon.

Seiden Mickelmaschinen, zum Aufwickeln der Seide auf Spuhlen vor dem Zwirnen, wurden anch verschiedene erfunzden. Die, welche man zu Tours in Frankreich erfand, ist besonders viel gebraucht worden. Eine andere wurde in der Schweiz und noch eine andere zu Derby in England erzfunden. Letztere besonders soll vor der französischen bedeutende Vortheile besihen. Die schweizerische wurde schon lange in den berliner Seidenmanufakturen angewendet.

§. 173.

Die Erfindung des gewöhnlichen Seidenweber stuhls zu den einfachen Seidenzeugen konnte nicht viele Schwierigkeiten haben; weil seine Haupttheile dieselben, wie bei dem Baumwolzlenz und Leinwederstuhle sind, so konnte man seinen Mechanismus von diesem entlehnen. Bu künstlicheren, prachtvolleren Geweben, z. B. zu fassonnirten, geblümten und brochirten Seidenzeugen, gehörte freilich ein künstlicherer, und oft ein sehr künstlicher Weberstuhl, wie unter andern der Damastweberstuhl ist. Auch das Weben auf solchen Stühlen ist schwerer und seite von Seiten des Arbeiters viele Geschicklichkeit voraus. In neueren Zeiten sind in den Seidenmanufakturen auch eigne Wusteraussühnen, was zur Darstellung dieses oder jenes Mussers gehört. Der Weber mußte die Figurenkette, b. h. solche

mit den Kettenfäden verbundene Liken, welche zu einer gewissen zu bildenden Figur gehörten, von besonderen Arbeitern, sos genannten Ziehjungen, zum Hindurchwersen der Einschlagssäsden, ziehen lassen. Der Franzose Jacquard erfand im Jahr 1808 den nach ihm benannten äußerst sinnreichen Stuhl, dessen Mechanismus so eingerichtet ist, daß dadurch jene Ziehjungen entbehrlich werden. Er ist jest in allen guten Seidenfabriken eingeführt worden.

Neue, und zum Theil sehr künstliche Seidenweberstühle ers fanden in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Sholl, der Franzose Favre, der Deutsche Triller u. A. Eine Hauptverbesterung der Seidenweberstühle bestraf die Kämme oder Riedtblätter der Lade. Die Ersindung der Blätter mit metallenen Riedten oder Stiften schreibt man den Italienern zu, obgleich es wahrscheinlich ist, daß die Indianer, Chineser und Perser sich derselben schon bedient haben. Engländer erfanden vor mehreren Jahren Maschinen, nicht blos zur leichten und vollkommenen Bildung solcher Riedte, sondern auch zum Einsehen derselben in ihren Rahmen. In der R. K. Weberkammfabrik zu Wien werden jeht treffliche Kämme von dieser Art sehr wohlseil verfertigt.

§. 174.

Zum Appretiren der verschiedenen Seidenzeuge gebrauchte man schon in alten Zeiten allerlei klebrigte (gummigte) Matesrien, um ihnen Steifigkeit und Glanz zu geben. In neueren Zeiten wurden damit verschiedene Beränderungen und Berbefsferungen vorgenommen. Manche Arten von Kalandermasschinen (h. 147.) bienten in neueren Zeiten gleichfalls zum Schnen und Glätten solcher Zeuge, während dieselbe Arbeit in früherer Zeit durch Mangen geschah.

Das sogenannte Moiriren ober Wässern bes Taffets und anderer Seidenzeuge scheint eine Erfindung der Englander aus dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts zu seyn. Das gummirte Zeug wird nämlich zwischen heißen Blechen stark gepreßt, so, daß dadurch gleichsam eine Art Wellen entstehen, die dem Auge wohlgefallen. Die Franzosen ahmten diese Kunst bald nach, verstanden sie aber lange nicht so gut, als die Engs

länder. Sie verschrieben daher Arbeiter aus England, und erst diese brachten jene Kunst bei ihnen weiter. Der berühmte Meschaniker Vaucanson hatte um's Jahr 1768 ebenfalls eine sehr gute Vorrichtung zum Wässern der Seidenzeuge erfunden.

6. Die Strümpfe und Strumpfzeuge.

S. 175.

Die Fußbetleibung, welche wir Strümpfe nehnen, macht man aus Baumwolle, Leinen, Wolle und Seibe, nicht durch Weben, sondern durch Stricken, entweber mit der Hand, ober auf einem Stuhle. Aus einem sehr langen Faden wird, nur glatte fleise Stahlbrächte, Strickstöcke, herum, der Faden wies derholt so geschlungen, daß Augen ober Maschen daraus entsstehen, welche an einander zusammenhängend bleiben, wenn man sie auch an den Stöcken herunter schiebt. So bilden sie, ohne Knoten, in ihrer Bereinigung ein Ganzes, während die Augen bei dem Renftricken oder Filetstricken mittelst Knötchen zusammenhängen. Jene Art des Strickens wurde bald nicht auf Strümpse allein, sondern auch auf die Bersertigung von Hosen, Wämsern, Weiberröcken, Kinderkleidchen, Handschuhen zu. angewendet.

Die Regftrickerei ift älter als bas Christenthum. Von Fische und Jagde Regen aus Garn geschieht schon in ben alten hebräischen Schriften Erwähnung. Bestanden die Netse aus feinem, leinenen, baumwollenen oder seidenen Garn, so murben fie auch zu Kleidungsstücken, zu Put, zu Verzierungen und zu Berbrämungen angewendet. Die Prachtkleiber der Alten bekamen nicht felten netförmige Ginfassungen, den Attaren und Kirchenpulten gab man oft netförmige Umhänge, manche Mantel der Geistlichen im mittlern Zeitalter erhielten netförmige Ueberzüge, und mit ähnlichen Nepen (Filet) bedeckten schon vor fünfthalbhundert Jahren die Frauenzimmer ihre Bruft. Wenn bei den Neten eine Masche reißt, so leiden die übrigen wegen ber Rubtchen nicht darunter. Reißt aber, eine Mafche der Strumpfe ober Strumpfzeuge, fo geben auch bie benachbare ten leicht auseinander und das Loch wird immer größer und

größer. Dafür ist das Strumpfzeug auch so elastisch, daß es an die Theile des Körpers, zu beren Bedeckung es bestimmt ist, genau anschließt. Wahrscheinlich gaben gestochtene Drahtgitter die erste Veranlassung zur Erfindung des Strumpsstrickens.

S. 176.

Das Strumpfstricken scheint in ber ersten Salfte bes sechszehnten Jahrhunderts in Spanien erfunden zu sepn. Das Jahr ber Erfindung und den Erfinder selbst. können wir nicht angeben. Befanntlich hatten die meisten alten Bölker für Beine und Schenkel keine besondere Rleidung. Die ersten Beins kleider ober Hosen sah man bei nördlichen Bölkern; fie bedectten Hufte, Schenkel und Beine zugleich damit. Erst vor wenigen Jahrhunderten fing man an, aus dem Beinkleide zwei Stücke zu machen, wovon bas obere den Namen Hose ober Beinkleid behielt, das untere aber Strumpf (Truncus) ge= nannt wurde. Die ersten Strümpfe waren von Tuch, und Schneis der verfertigten sie. Als aber die gestrickten Strumpfe erfunden wurden, welche in hinsicht des bequemern Sitzens große Vorzüge vor jenen besaßen, da verloren die Schneider dies fen Zweig ihres Gewerbes fast gang; Kinder, Frauenzimmer und alte ober schwächliche Personen legten sich nun auf bas Strumpfftricten, das so wenige förperliche und geistige Unstrens gung erforderte. Durch die Trennung des blos die Beine ums schließenden Stucks von bem die Schenkel und Sufte umschlies Benben, blieb nur letteres eine Arbeit für die Schneiber. In jetiger Zeit find lange von Schneidern verfertigte hofen Mode, und für die Beine sind die gestrickten Strumpfe geblieben.

Von Spanien aus kam bas Strumpfstricken zuerst nach Schottland und bann nach England. König Heinrich ber Achte von England soll in Großbritannien die ersten seis denen, ein Graf Pembroke die ersten wollenen Strümpfe getragen haben. Die seibenen Strümpfe wurden für den höchssten Grad von Pracht und Lurus gehalten. William Rider war um's Jahr 1564 der erste Strumpfstricker in England. Um dieselbe Zeit wurde diese Kunst auch schon in Deutschland von sogenannten Hosenstrickern ausgeübt. Obgleich es auch

jest noch an manchen Orten mannliche Strumpfftricker gibt, bie blos mit der Hand bas Stricken verrichten, so ist doch ein sols des Stricken ber Strumpfe im Allgemeinen in die Banbe bes weiblichen Geschlechts gekommen. Als im Jahre 1579 die Könis gin Elisabeth von England nach Norwich kam, so wurde fie won vielen kleinen Madchen empfangen, die sich in einer dop= pelten Reihe aufgestellt hatten; die Mädchen in der einen Reihe fpannen wollenes Garn, und die in der andern strickten wols Lene Strümpfe. Bald benutte man die Kunst zu stricken noch zu anderen Zwecken, z. B. zu Mügen, zu handschuhen, zu Westen, zu Wämsern, zu Frauenröcken, zu Kinderfleidchen u. f. w. Auch fing man bald an, allerlei Figuren in bie Strümpfe zu stricken. Man erfand in England bas Doppelstricken, wo eine Perfon zwei Strumpfe zugleich stricken konnte, bas gemobnliche Patentstricken, bas Schlangenpatentstricken, bas geftreifte Patentstricten, bas Patentstricten im Cirtel und noch manche andere neue Arten.

S. 177.

Im Jahr 1589, folglich nur wenige Jahre nach ber Gin= führung ber Strumpfstrickerei in England, erfand der Magister William Lee zu Cambridge den Strumpfstrickerstuhl, gewöhnlich Strumpfwirkerstuhl genannt, nämlich eine Mas schine, womit ein Arbeiter, ohne Mabe und ohne personliche Geschietlichkeit, fast in einem Angenblicke einige hundert Mas schen auf einmal stricken kann. Dieser, fast ganz aus Gisen verfertigte, aus mehr als drittehalbtausend Theilen bestehende Stuhl ist eine der allerkunstlichsten Maschinen, welche es in der Welt gibt. Sie gereicht dem Wiße und Verstande ihres Erfins Durch einen Fußtritt kommen bers zur allergrößten Ehre. einige hundert Radeln, um die sich der Faden schlängelt, fast in einem Augenblicke in die geborige Thatigkeit. Die Berans laffung zu biefer Erfindung soll bem herrn Magister, ber ein Theologe, aber von Natur ein großes mechanisches Genie war, seine Braut gegeben haben, beren fleißiges handstricken ben zärtlichen Liebhaber am fleißigen Kosen hinderte. Da die Arbeit auf bem Stuhle so leicht und so gut ging, fo befaßte er fich nicht weiter mit der Theologie, sondern nahm Gehülfen an und wurde ein Strumpfwirker. Er hatte aber gleich im Ansfange von den Handftrickern viele Verfolgungen zu erdulden, und die Regierung unterstützte ihn nicht. Deswegen ging er, von Heinrich IV. eingeladen, mit seinen Stüdlen und mit neun Gesellen nach Frankreich. Er ließ sich in Rouen nieder.

Die Arbeit unseres Lee wurde in Frankreich mit Beifall aufgenommen; aber bei den Unruhen nach der Ermordung des Königs ging seine Fabrik zu Grunde, und er starb zu Paris im Elende. Zwei von seinen Gesellen blieben in Frankreich, und sieben kehrten nach England zurück. Die letzteren gründeten in ihrem Vaterlande die in der Folge so berühmt gewordenen engslischen Strumpsmanufakturen, welche in Notingham ihren Hauptsitz bekamen und größtenkheils seidene und baumwolzlene Strümpse lieserten, während in Leicester vorzüglich wolslene versertigt wurden.

§. 178.

Durch Ueberredung und eine große Belohnung glückte es im Jahr 1614 dem venetianischen Gesandten am englischen Hofe, Antonio Correr, einen englischen Strumpsstricker Mead mit einem Stuhle nach Venedig zu schaffen und so die Stuhlsstrickerei daselbst anzusangen. Aber mit dieser Strickerei glückte es nicht, und Mead kehrte nach England zurück. Ein anderer Engländer, Jones, ging mit Gehülsen nach Amsterdam; aber anch mit seiner Strickerei wollte es daselbst keinen ordentslichen Fortgang nehmen. So dauerte es wirklich längere Zeit, ehe die Stuhlstrickerei in anderen Ländern recht in Schwung kam. In Frankreich errichtete Hindret um's Jahr 1656 die erste Strumpsmanufaktur; in Deutschland, und zwar zuserst in Hessen, führten vertriebene reformirte Franzosen die Stuhlstrickerei ein.

Der Stuhl, wie Lee ihn erfand, ist im Wesentlichen noch berselbe geblieben. Nur in einigen Theilen ist er von verschies benen Männern, z. B. von den Franzosen Moisson, Jacquet und Anbert, von dem Schweizer Jeandeau, von den Deutsschen Uhlich, Hildebrand, Lindner und Reichel verändert worden, vornehmlich in Bezug auf eigne Arten, von Strumpfars beiten. Besondere Strickmaschinen, z. B. die sogenannte Kans

tenmaschine zu Spikengrund, die Links, und Rechtsmasschine, die Riegelmaschine zu über's Kreuz lausenden Masschen, die Strumpfmousselin= und Strumpfmanchestere Maschine, die Blechmaschinen zu Fassennirungen u. dgl., erfanden Dümont, Sommer, Uhl, Reichel, Hildebrand u. A.

7. Die hüte und andere Kopfbedeckungen.

§. 179.

Filzhüte trugen schon die alten Lacedamonier, These salier und Aethiopier. Diese Hüte waren, zum Schutz ges gen Sonne und Regen, mit breiten Randern verseben. die Römer trugen Filzhüte; die römischen Sklaven aber durften sich nicht mit solchen hüten bedecken. In Deutschland, Frankreich und manchen anderen europäischen Ländern kamen die Filzhüte später auf; man bediente sich da noch lange Zeit der Müßen und Kappen aus Zeugen zur Kopfbedeckung. Die ersten Filzbüte waren rund, mit spizigem Kopfe und herunterhängendem Rande. So blieben sie lange Zeit. Im Kriege war dieser Rand unbequem, z. B. beim Gewehrtragen, Gra-Deswegen schlug man den Rand auf, erst natenwerfen 2c. zweimal in der Folge dreimal. Man hatte also nun dreierlei Pauptformen von Hüten: runde, zweimal aufgeschlagene und dreieckigte. Mit jeder dieser Formen sind bis auf unsere Zeit, der Veränderlichkeit der Mode wegen, mancherlei Aenderungen vorgenommen worden.

Shedem wurden fast alle Hüte unter dem Kinne mit Bänsbern zugebunden; sie hatten die Farbe der Haare oder Wolle beibehalten, woraus sie sabricirt waren. In der Folge erhiels ten die Hüte oft die Farbe des Kleides, welches gewisse Personen ausschließlich zu tragen pflegten. So machte man z. B. für Jäger grüne, für Müller bläulichte Hüte. Erst wom Ansanze des sechszehnten Jahrhunderts an wurden die schwarz zen Hüte beliebt.

§. 180.

Son im Jahre 1860 hatte Nürnberg hutmacher. Man nannte fie aber damals Filzkappenmacher, und zünftig was

ren ste noch nicht. Letteres wurden sie in Deutschland erst in ber zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts. In den als teren Zeiten wurden alle Filzhüte und Filzmüten von Schaafwolle gemacht. Erft in spaterer Zeit nabm man auch Safens haare, Kaninchenhaare und Biberhaare dazu. Karl ber Siebente von Frankreich trug im Jahr 1449 bei seinem Einzuge in Rouen einen biberhaarenen Filzhut, der das mals noch für eine große Geltenheit galt. Anfangs wurde es den Hutmachern verboten, andere Haare unter die Biberhaare zu mischen; bald nachher geschah dieß aber doch, weil die Bi= berhaare so theuer waren. Zu Anfange des sechszehnten Jahrhunderts gehörten ganze Kastorhüte noch unter die Selten-In England wurden die Kastorhüte unter Karl I. be-Schone und feine Dute verfertigte man in spaterer Zeit auch aus Wigogne-Wolle, von dem peruanischen Thiere Camelus pacos; und vor fünfzig Jahren fing man in England und Dentschland an, hüte aus Maulwurfshaaren zu fabriciren, sowie zehn Jahre später von ben Haaren ber ans gorischen Raninden. Jene haare konnten aber nicht in der gehörigen Menge herbeigeschaft werden, auch fehlte ihnen eben so, wie ben hüten aus den haaren der angorischen Ranin= chen, die gehörige Festigkeit.

Jum Filzen mußten die zu Düten bestimmten gerade gesstalteten Haare durch Beiten gekrümmt werden, weil sie sich soust nicht fest in einander verschlingen konnten. Schon Pliznins redet hiervon. Lange Zeit nahm man blos das Scheideswasser (die Salpetersäure) dazu. Erst im siebenzehnten Jahrzhundert erfanden die Engländer eine wirksamere Beite, nämslich eine Auflösung des Quecksilbers in Scheidewasser. Diese Beite brachte der Franzose Mathieu im Jahre 1730 als ein Geheimniß nach Frankreich. Man nannte sie damals Secret, und daraus entstand das Wort Secretage für die Arbeit des Beitens selbst. Fast jeder Hutmacher setzt die Beite nach einem eigenen Verhältnisse zusammen.

§. 181.

Das Fachen ist diejenige Arbeit der Hutmacher, wodurch die gebeitten Haare, oder auch die Wolke (welche wegen ihrer

natürlichen Rrauselung nicht gebeitt zu werden braucht), zu einem sehr lockern Haufen burcheinander geworfen werden. Es geschieht dieß mit dem Fachbogen, eine alte Erfindung, welche in China und in der Levante längst gebraucht wurde, um Baum= wolle, fatt des Rrempelns, aufzulockern; die hutmacher aber gebrauchten biesen Bogen zum Jachen ber zu Buten bestimmten Haare erst seit dem fünfzehnten Jahrhundert. Der von der Decke des Arbeitszimmers über dem Fachtische herabhängende Fachbogen hat mit einem Biolinbogen Alehnlichkeit. Er besteht aus einem langen Fischbeinstreifen, an welchem eine Darmfaite straff herausgezogen ist. Lettere wird mit einem haken in den auf dem Tisch liegenden Haufen Haare heruntergezogen; wenn sie bann losgelassen wird, so schnellt sie die haare über dem Tische empor. So fallen die Haare zurück und ganz locker nach allen möglichen Richtungen auf einander. Diese Operation wird öfters wiederholt. Engländer, Franzosen und Deutsche haben den Fachbogen in neuerer Zeit vervollkommnet.

Das Filzen oder das Zusammendrücken und Ineinandersschlingen der in Leinwand geschlagenen angeseuchteten Haare erfordert ein starkes Drücken, Stoßen und Schlagen, mit Beisdülfe von Hese; und dasselbe ist auch bei dem Formen des Filzes zu der bestimmten Gestalt nöthig. Hierbei wurden nach und nach gleichfalls manche Bortheile ausgesonnen. Das Eindunssten des zum Steisen der Hüte angewandten Leims, damit diessen in den Filz dringe und nicht auf der Oberstäche desselben liegen bleibe, geschieht auf einer durch ein starkes Rohlenseuer erhisten Rupsertasel. Weil der Kohlendampf den Arbeitern schädlich, und der Hut nicht selten der Gesahr zu verbrennen ausgesetzt war, so that der Hutmacher Bock vor etlichen 30 Jahzren den Vorschlag, statt der Tasel einen kupsernen Kessel mit siebsörmig durchlöchertem Deckel zu nehmen und über diesem Deckel die Hüte einzudunsten, wenn das Wasser siedet.

Das Walken mittelst hefen, welches unsere deutschen huts macher schon lange gekannt und ausgeübt hatten, pries vor etlischen 30 Jahren der Franzose Chaufsier als eine neue Erfinzdung an, die er gemacht haben wollte. Derselbe schlug bald nachher, statt der hefe, die Schweselsäure vor.

erfand, z. B. Gros de Florence, Gros de Naples, Avignon, Gros de Tours, Prüssienne 2c.

In älterer Zeit waren die Seidenzeuge hauptsächlich begwegen so außerordentlich theuer, weil die Abwickelungsart der Fäden von den Cocons, die Zwirnungs= und Webungsart dies ser Fäden zc. wegen der Unvollkommenheit' der damaligen Mits tel und Werkzeuge, so langwierig und mühsam war. aber, vorzüglich in Italien und in Frankreich, bessere Mittel und Werkzeuge dazu erfunden hatte, da gingen alle Arbeiten leichter und doch zugleich besser von statten. Besonders wichtig mar die Erfindung des Seidenhaspels und der Seidens zwirnmühle. Ersterer, zum Abwinden ober Abhaspeln der Geidenfäden von den Cocons, wie Fig. 2. Saf. XII., wurde im Jahr 1272 von dem Italiener Borghesanv zu Bologna erfunden, später, vorzüglich im achtzehnten Jahrhundert, von den Franzosen Vaucanson, Brisot, Reuviere, Billard, Baussenas, von dem Italiener Moretti, von dem Englans der Pullein u. Al. noch bedeutend verbessert. Die Seiden= zwirnmühle (das Seidenfilatorium) zum Zwirnen ober Busammendrehen vieler Fäden roher Seide aufeinmal, soll gleiche falls zu Bologna, im Jahr 1282, erfunden sepu. Auch diese Maschine, Fig. 3. Taf. XIII., wurde in neuerer Zeit sehr vervollkommnet. In alterer Zeit todtete man, vor dem Albhaspeln, bas Insett in den Cocons durch die hipe des Bactofens. Der Franzose Chaussier tödtete sie vor etwa 30 Jahren zuerst auf eine viel bequemere und bessere Weise durch nahe gelegtes in Terpentinöl getränktes Papier. In der Folge ist dies auch oft burch nahe gelegten Kampher, ober burch Bafferdämpfe geschehen. Beim Abhaspeln ber Faben von den Cocons hatte man immer heißes Wasser, in welches man bie Cocons warf, zu Hülfe genommen, um das natürliche Gummi aufzulösen, wodurch die Fäben aneinander geklebt find. Bor etlis den 40 Jahren machten die Italiener die Entbeckung, daß bas Wasser nur lauwarm zu senn braucht, und daß bas Abhaspeln gleichsam ein faltes senn kann, wenn man Urin barunter thut. Die Geidenfabrikanten Zeno und Termanini verbesserten biese Methobe in ber Folge noch.

§. 172.

Besonders des nachmaligen Färbens wegen muß die rohe Seide durch Abkochen im Seifenwasser gereinigt werden, was die Alten schon thaten. Die Italiener nahmen, als die Seidenmanusakturen bei ihnen recht in Gang kamen, venetiaznische Seise dazu. Franzosen, Deutsche und Andere ahmten dies Versahren nach. Vor 50 Jahren that der Franzose Chaussier den Vorschlag, das Absieden der rohen Seide in dem papinischen Topse, oder in einem eben so verschlossenen Gefäße zu verrichten. Er machte auch glückliche Versuche damit; die so abgesottene Seide wurde viel schöner, zur Annahme der Farbe geschickter und behielt auch den Glanz länger. Das Schweseln der Seide, um sie hübsch weiß zu machen, verstanden die Alzten schon.

Seibens Wickelmaschinen, zum Aufwickeln der Seide auf Spuhlen vor dem Zwirnen, wurden anch verschiedene erfunsten. Die, welche man zu Tours in Frankreich erfand, ist besonders viel gebraucht worden. Eine andere wurde in der Schweiz und noch eine andere zu Derby in England ers funden. Lettere besonders soll vor der französischen bedeutende Vortheile besitzen. Die schweizerische wurde schon lange in den berliner Seidenmanufakturen angewendet.

§. 173.

Die Erfindung des gewöhnlichen Seidenweberstuhls zu den einfachen Seidenzeugen konnte nicht viele Schwierigkeiten haben; weil seine Haupttheile dieselben, wie bei dem Baumwolzlen- und Leinweberstuhle sind, so konnte man seinen Mechanismus von diesem entlehnen. In künstlicheren, prachtvolleren Geweben, z. B. zu fassonnirten, geblümten und brochirten Seidenzeugen, gehörte freilich ein künstlicherer, und oft ein sehr künstlicher Weberstuhl, wie unter andern der Damastweberstuhl ist. Auch das Weben auf solchen Stühlen ist schwerer und seitt von Seiten des Arbeiters viele Geschicklichkeit voraus. In neueren Zeiten sind in den Seidenmanufakturen auch eigne Wusteraussührer angestellt, welche Alles vorher berechnen und verzeichnen, was zur Darstellung dieses ober jenes Mussers gehört. Der Weber mußte die Figurenkette, d. h. solche

nen Holzstreifen sind eigne Hobelmaschinen erfanden worten. Papierhüte aus aufgeleimtem, gepreßtem Papier kamen
vor mehreren Jahren aus Frankreich zum Borschein und wurden auch in Deutschland nachgemacht. Sie waren aber nur
wenige Jahre beliebt. Fischbeinhüte aus gespaltenem Fischbein kamen vor mehreren Jahren zuerst in England, Rohrhüte aus gespaltenem Rohr zuerst in der Schweiz und in Desterreich, Korkhüte, aus Korkplatten schuppenartig zusammengesest, in Berlin zum Borschein. Aber die letzteren Arten von
Hüten sind bald wieder aus der Reihe der Moben verdrängt
worden.

§. 185.

Ropfbedeckungen von fremden Menfchenhaaren trugen schon vornehme Griechen und Römer; und oft waren diese Bedeckungen mit Goldstaub bepubert. Die eigentlichen Perücken aber wurden von den Franzosen erfunden. Lederne Dectelhauben waren durch Franz I., der eine solche, wegen einer Ropfwunde und deßhalb abgeschnittenem haar, tragen mußte, Mode geworden; unter Ludwig XIII. aber heftete man, des bessern Ansehens wegen, falsche Saare an eine solche Saube so, daß es schien, als maren sie auf bem Kopfe gewachsen. Spa= ter webte man haare zu einer Art Net oder Fransen, die man reihenweise auf die glatte lederne haube nähete. Als man aber, wieder später, eine Art breibrähtiger auf Bander genähte haars treffen über hölzernen Röpfen (Ropfformen) zusammennähte, ba batte man erst eine wirkliche Perücke nach unferm Begriffe. Der Abbé la Rivière trug eine solche Perucke zuerst. machte sie immer bicker und schwerer. Oft wog eine Perücke mehrere Pfunde, und nicht selten bing sie bis auf die Suften herunter und verstectte baburch Menschen mit magern Gesichtern fast gang. Schwanzperücken, Bopfperücken, Bentelperücken unb allerlei wunderliche Arten von Perücken kamen zum Borschein. Alls der Franzose Ervais die Kunst erfunden hatte, die Haare zu crepiren ober fraus zu fammen, da brauchte man nicht fo viele Haare mehr dazu. Seit 40 Jahren hat der Gebrauch ber Perucien bei benjenigen Menschen aufgebort, welche auf bem Ropfe gute Haare haben; und im Allgemeinen werben jest nur

noch im Nothfalle, wo es bem Kopfe an Haaren fehlt, Perücken, aber solche Perücken getragen, welche wie ächte auf dem Kopfe selbst gewachsene Haare aussehen. Künstlich e Locken wurs den besonders seit 25 Jahren für Frauenzimmer versertigt.

8. Juls-, hand- und andere Bekleidung von Leder und sonstigen Stoffen.

§. 186.

Die Fußbekleidung von Leder, Schuhe und Stiesfeln, kann nicht leicht ein Mensch entbehren; der Mangel daran wird mit Recht für ein eben so großes Elend gehalten, und ist unter manchen Umständen ein noch größeres, als der Mangel eines Hemdes. Wie schwer würde es den Menschen werden, wenn sie auf Pölzern gehen wollten, die sie unter die Fiße bänden! und nicht viel leichter ist der Gang auf Polzschuhen, wie sie bei unkultivirten, namentlich nordischen Bölkern, noch jest gebräuchlich sind. Wie bequem und zwecksmäßig sind dagegen die aus Leder zusammengenähten Schuhe und Stiefeln!

Das Leder, nicht blos zu Schuhen und Stiefeln, sondern auch zu Handschuhen, Beinkleidern, Beuteln, Riemen, Rut= schen= und Pferde=Geschirren und noch zu vielen anderen Din= gen höchst nütlich gebraucht, wird aus Thierhäuten und Fels len durch Gerben zubereitet. Gerben heißt, die Häute (bie Bedeckung der größeren Thiere) und die Felle (die Bedeckung der kleineren Thiere) von Haaren, von Fett=, Fleisch= und Schleim=Theilen befreien, ihre Fasern und Poren in den Zustand versetzen, daß sie selbst sich zu dem bestimmten Zwecke leicht verarbeiten und in jede Form bringen lassen, Wasser nicht leicht durch sie hindurchdringen kann, daß sie nach dem Durchnässen und Trocknen nicht hart, steif und brüchig werden, und daß fie nicht faulen können. Die alten Morgenländer verstanden schon Richt blos gemeine Leder machten sie, sondern diese Runst. selbst feine, oft schön gefärbte, wie unsere Saffiane, Cor= duane zc. Go waren die persischen und babylonischen Leber seit undenklichen Zeiten berühmt. Schon vor vielen Poppe Erfindungen. 12

Jahrhunderten kamen solche Leder aus Asien nach Europa, zuerst nach der Türkei, nach Rußland und nach Ungarn; von da später nach Deutschland, Holland, England, Frankreich, Spa=nien 2c. Aber auch in diesen Ländern lernte man nachher die Lederfabrikation. Türken, Russen und Ungarn waren schon in den ersten christlichen Jahrhunderten am meisten berühmt darin; Engländer, Niederländer und Spanier suchten ihnen hierin in der Folge im Range gleich zu kommen.

Die älteste Art der Gerberei war die Rothe oder Lohe Gerberei, oder diejenige, wo man sich zur Zubereitung oder Beredlung der Säute und Felle, außer den hölzernen und eiser= nen schabenden und streichenden Werkzeugen, des Kaltwassers und der zusammenziehenden Extracte (der Loben) aus Gichen= rinde, und anderen Baumrinden ober sonstigen vegetabilischen Stoffen bedient. Sie heißt beswegen Rothgerberei, weil die zu Lohe angewandten Gerbesubstanzen immer auch mehr oder weniger Färbestoff enthalten, die das Leder durch und durch mehr oder weniger röthlich färben. Noch immer ist die Lobger= berei, welche namentlich dem Schuhmacher und Sattler das Leber liefert, die wichtigste unter allen. Daß der Beherrscher ber Chineser, Schingfang, der Erfinder der Lohgerberei gewe= fen sen, ist wohl nur eine Fabel. Plinins nennt einen Ty= dius als Erfinder berselben. Aber auch dieß ist ungewiß. Ueberhaupt nannte man damals gern benjenigen als Erfinder einer Sache, der diese zuerst in einem Lande einführte. Wer= schiedene Ausdrücke der Gerber aus älteren Zeiten sind noch bis jett geblieben, z. B. die Benennung Decher, welche nicht blos in beutscher, sondern auch in englischer, schmedischer und dani= scher Sprache zehn Stück Leder bedeutet. Wenigstens schon im dritten christlichen Jahrhundert pflegte man Bäute und Leder nach Decuriis zu zählen.

§. 187.

Die Schab= oder Pähleisen der Gerber, d. h. die Werkzeuge zum Reinigen der Fleischseite und zum Enthaaren der Haarseite der Häute und Felle waren leicht zu erfinden; eben so auch, um die Haare leicht ausrupfen oder hinwegstreichen zu können, die Methode des Einsalzens auf der Fleischseite und

das Anfeinanderpacken, damit sie in's Schwissen geriethen. Aber mehr Nachdenken setzte die Erfindung voraus, die Fetts und Schleim=Theile aus den enthaarten Häuten und Fellen hinwegszuschaffen, eine Operation, welche man Schwetten oder Treisben nennt, und das eigentliche Gerben oder Gahrmachen, wodurch die Fasern sich enger zusammenziehen, die Häute und Felle sich verdichten und ein im Wasser unauflöslicher elastischer Hornleim sich bildet, der das Hindurchdringen des Wassers vershütet.

Die älteste Schwellungsart ist die in Kalkmasser, worin man die Häute und Felle, je nach ihrer Dicke, längere ober fürzere Zeit liegen ließ. Da man aber diese Methode bei bickes ren Säuten nachtheilig fand, so suchte man in neuerer Zeit andere Brühen dazu anzuwenden, vornehmlich einen ichon zum Berben gebrauchten Lobertract, ben man mit Gauerteig, ober Gerstenmehl, oder Roggenmehl, oder Hühner- und Tauben=Mist u. dgl. verstärkte. Was die Materialien zum eigentlichen Gers ben betrifft, so sind Gichenrinde, Birkenrinde, Fichtenrinde: und Galläpfel bie ältesten und noch immer, besonders die Eichens rinde, die beliebtesten darunter. Lange Zeit hindurch wurde die Rinde, ehe sie mit den Häuten oder Fellen in die Lohgrus ben kam, welche man bann mit Wasser anfüllte, mit: Beilen zerhactt; und erst in den neueren Jahrhunderten legte man dazu eigene Loh= oder Gerber=Mühlen an. Diese bestanden und bestehen größtentheits noch aus Stampfwerken, wie Fig. 4. Taf. XIII., beren von Däumlingen einer um ihre Are laufens den Welle in Thätigkeit gesetzte Stampfer unten scharf (beilartig) beschlagen sind. Seit ungefähr 40 Jahren kamen, zuerst in England, auch verschiedene Arten von eisernen Lohmahlmühlen zum Borschein, entweder aus ein Paar nebeneinander lies genden scharf kannelirten eisernen Walzen, wie Fig. 6. Taf. V., oder, wie unsere Kaffeemühlen, aus geschärften Regeln bestehend. Walzen oder Kegel nehmen die getrocknete Rinde zwischen sich und zermalmen sie.

In neuerer Zeit, vornehmlich im achtzehnten Jahrhundert, wurden eine Menge anderer Gerbepflanzen und sonstiger. Gerbes substanzen zum Rothgerben geschickt gefunden, z. B. die Eicheln, der Sumach, die Sand und Shlweide, die Tamaristen, die Bärentraube, die Tormentilwurzel, der myrthensförmige Gerberstrauch, die arabische Mimose oder Babslah, der Mispelbaum und die unreisen Mispeln, der Preußelbeerenstrauch, die Rinde und die unreisen Früchte der Schlehe, die Pfriemen, das Cardobenes diktenkraut, die Tabakstängel, die brenzlichte Holzsfäure 2c. Am allerreichhaltigsten an Gerbestoff wurde erst seit wenigen Jahren der Catechou (ein in Ostindien aus mehrenen Gerbepflanzen bereitster sehr concentrirter getrockneter Exstract) gefunden. Der Vorschlag des Engländers Ashton, mit verschiedenen Salzen zu gerben, erhielt keinen Beisall.

§. 188.

Beil' die Daute und Felle, besonders die ersteren, febr lange in den Lohgruben liegen muffen, ehe fie gehörig lohgahr geworden find, bicke ju Pfund= oder Gohlen=Leber bestimmte Baute über ein Jahr, ja nicht selten zwei bis drei Jahre, so dachte man icon lange auf neue Erfindungen, die Zeit des Gerbens, unbeschabet ber Gute ber Waare, abzufürzen; benn nur sehr reichen Gerbern kounte jenes lange Liegen in den Gruben gleichgültig senn. Wirklich kamen auch solche Erfindungen, welche man den großen Fortschritten der Chemie seit den letzten fünfzig Jahren verdankte, zum Borschein. Die erste Schnell= gerberei erfand vor 40 Jahren der Irlander Macbride; der Franzose Geguin vervollkommnete dieselbe kurz nachher bedeutend. Bei dieser Schnellgerberei, wodurch die dicksten Saute, vom ersten Akte des Reinigens an gerechnet, in 4 bis 6 Wochen, dunnere in 2 bis 3 Wochen, Felle in 8 bis 14 Tagen gang fertig gegerbt werden können, tam es auf das Schwellen derselben in sehr stark verdünnter Schwefelsäure (1 Theil-Schwe= felfaure auf 500 bis 1000 Theile Wasser) und beim Gahrmaden in den Gruben auf vorher zubereitete Lohertracte von verschiedenen Graben der Stärke an, womit die Bäute und Felle durch Ausspannen in ben Gruben, von einer Grube zur andern in Berührung gebracht murben. Diese Schnellgerberei fand un= ter den Gerbern viele Wibersacher; nur wenige machten Ans mendung von ihr, weil viele behaupteten, das Leder erlange

Beifall erhielt die erst seit wenigen Jahren erfundene Gerber Methode des Luther in Nordamerika, nachdem vorher schund das Erwärmen der Lohbrühen als eine wesentliche Verbeferung und Beschleunigung des Gerbens sich bewährt hatte. Luther bestreicht nämlich die ausgespannten Saute auf der Fleischseite mit brenzlichter Polzsäure und heiht die Lohgruben mit heißen Wasserdämpfen, welche durch eiserne Röhren streichen, die in den Gruben sich befinden.

Daß die Gerber schon in alteren Zeiten die meiften berjenk gen Werkzeuge hatten, womit sie das Leber geschmeidiger machten, ihm ein hübscheres Ansehen gaben 2c., z. B. Falgeisen, Krispelholz, Krispeleisen, Blankstoßkugel, Pantoffelholz, Stolle, Schlicht= mond 2c. kann man leicht benken. Doch wurde in neuerer Zeit noch manches hinzugefügt und manches verbeffert. Engländet erfanden allerlei Vortheile in der Fabrikation des Leders; bes sonders gut, sehr geschmeidig und elastisch lernten sie bas Ralbleder bereiten. Das Southwarker und Bristoler Kalbledet wurde in dieser Hinficht sehr berühmt. Doch ist manches Leder von dieser Art nicht lange in der Mode geblieben, z. B. dass jenige nicht, welches durch Walken so elastisch gemacht worden war, daß Stiefel davon sich wie ein Strumpf an die Beine ans schloß, sowie auch die elastischen Stiefelschäfte ohne Naht nicht, welche aus der unaufgeschnitten von Pferdefüßen abgezos genen haut gegerbt murden. Anch die Lackirung auf Leber ift eine englische Erfindung aus dem vorigen Jahrhundert; Deutsche ahmten sie später mit dem glücklichsten Erfolge nache Der Engländer Bellamy erfand vor etlichen 40 Jahren bie Runft, das Leder durch einen eigenen Firniß gegen alle Feuch tigkeiten undurchdringlich zu machen. Ginen solchen Firniß stellten hernach Hildebrand in Moskau, Edward in London, Brecht in Stuttgart und Andere noch einfacher und wirksamer dar. Gine Auflösung bes Feberharzes (Cavutchouc) in Terpentinöl ober Steinkohlenöl ist dazu in neuester Zeit am besten gefunden worden.

§. 189.

Unter den feinen Ledersorten, die einen ausländischen Urs:

spring haben, waren von jeher Corduan, Saffian; Chagrin und Juften vorzüglich berühmt. Der Corduan, ein weiches, kleinnarbigtes, schwarzes, rothes, grünes und anders gefärbtes Leber wurde schon von den alten Morgenländern verfertigt. Seinen Namen hat dieses Leber von der spanischen Stadt Cordova, wo es in Europa wahrscheinlich am ersten und lange nachber noch am meisten verfertigt wurde. Vorzüglich berühmt wurde es im eilften Jahrhundert. Schube von Corduan trugen damals die vornehmsten Personen, und der französische Name Cordonnier für die Schuster scheint davon herzurühren. Um schönsten macht man ihn jest in Constant in opel, Smyrna und Aleppo. Unter den deutschen Corduanen ist besonders der Bremen'sche bekannt geworden.

Aus der allmähligen Berbesserung des Corduans ging ber Saffian, auch türkisches ober marokkanisches Leber genannt, ein noch schöneres Leder als der Corduan, hervor. Dies schön gefärbte glänzende Leder murbe von jeher in Da= rotto, in der Levante, in der asiatischen und europäischen Türkei, in der krimmischen Tartarei, in Alleppo, Smyrna und auf ber Insel Cypern am trefflichsten verfertigt.; sehr gut aber auch in Rußland, Polen, Ungarn, Spanien, und in neuerer Zeit auch besonders schön in England, Frankreich, Holland, in der Schweiz und in Deutschland (z. B. zu Offenbach am Main und zu Calw im Würtembergischen). Der Chagrin oder Schagrain, türkisch Sagri, persisch Sagre, hauptsächlich durch Härte, Stärke und dadurch ausgezeichnet, daß es auf der Narbenseite gleichsam wie mit kleinen kugelartigen Körnchen übersaet er= scheint, ist gleichfalls morgenländischen Ursprungs. Um besten fabricirt man den Chagrin jest in Persien, in Constantinopel, Allgier und Tripoli. Die hervorbringung ber fleinen fugelrunden Körn= den auf der Narbenseite mar lange Zeit ein Geheimniß. aus den Berichten des berühmten Reisenden Pallas miffen wir seit etlichen 50 Jahren, daß man sie durch Eintreten der harten Saamenförner ber wilben Melbe (Chenopodium album) in die auf dem Fußboben ausgespannte haut erzeugt, nachdem man diese wieder herausgeklopft, auf der Grübchenseite beschabt und ein Paar Tage lang in Wasser gelegt hatte.

schieben von diesem Chagrin tst ber zu allerlei Ueberzügen, zum Holzpoliren 2c. gebrauchte, aus den Häuten der Hanfische bereistete sogenannte Fischhaut=Chagrin.

Die Juften oder Juchten, ein starkes geschmeidiges, meist nur rothes oder schwarzes Leder von eigenthumlichem durchdringendem Geruch, ist unstreitig von den alten Bulgazen ersunden worden. Erst in neueren Zeiten haben wir die Bereitungsart dieses Leders kennen gelernt; unter andern hasben wir da erst ersahren, daß jener Geruch von Birkenöle herrührt, womit das Leder eingerieben wird, der Name Justen aber von dem bulgarischen Worte Justi, ein Paar, weil die Bulgaren die Hänte, wenn sie dieselben färben wollen, paarweise, die Rarbenseite inwendig, sackartig zusammennähen, dann die Farbebrühe hineingießen und sie damit hin und her rolten. Die besten Justen werden noch immer in verschiedenen russischen Provinzen und im Litthauen'schen gemacht.

§. 190.

In der Weißgerberei, welche vor dem zwölften Jahr= hundert in Ungarn erfunden zu sehn scheint, wird durch Ger= ben mit Alaun (statt der Lohe) ein weißes geschmeidiges Leder erzeugt, welches hauptsächlich der Handschuhmacher, der Beut= ler (Gäckler) und ber Riemer verarbeitet. Die Ungarn mögen auch, nicht viel später, als die Weißgerberei, die Sämisch= gerberei ober diejenige Gerberei erfunden haben, welche bas Leder weder mit Lohe, noch mit Allaun, sondern blos durch Walken und sonstige gewaltsame Behandlung erst mit Kleie und dann mit thierischem Fette (Thran) gerbt. Damit das Fett besser durch und durch dringen könne, so wird die Narben= seite mit schneidenden Instrumenten abgestoßen. Deswegen ist das sämischgahre Leder auf beiden Geiten rauh oder sammet= artig. Man macht aus diesem Leber, besonders in neueren Zei= ten, die ledernen Sandschuhe. Auch die ledernen Beinkleider werden daraus, hauptsächlich aus sämischgahrem Hirschleder, verfertigt. Unter dem weißgahren Leder waren schon vor Alters vorzüglich die ungarischen Leder berühmt, welche man icon vor 300 Jahren in Frankreich nachmachte, und unter bem samischgahren Leder das feine, weiche, glänzende erlanger Leber, französische und dänische Leber (aus Lämmerund Ziegenfellen), woraus man, vermöge eines eigenen Firnisses, die sogenannten glasirten Handschuhe fabricirt.

Dasjenige zum Schreiben und Zeichnen, aber auch zu Pausten und Trommeln, und ehebem zu Büchereinbänden und noch zu einigen andern Zwecken bestimmte steife und glatte Leder, welches Pergament heißt, war nicht, wie man gewöhnlich glaubt, zu Pergamus in Kleinasien erfunden, sondern nur daselbst verbessert worden. Der Berbrauch desselben hat sich seit hundert Jahren sehr vermindert.

§. 191.

Vor dem vierzehnten Jahrhundert war das Handwerk der Shuhmacher im unvollkommenen Zustande. Erst von jenem Jahrhundert an kam es mehr empor, und nach und nach verloren da auch die Schuhe und Stiefeln ihre Plumpheit und Schwerfälligkeit. Doch erlangten sie erst im achtzehnten Jahr= hundert die Eigenschaft, zierlich, überhaupt hüsch aussehend und dauerhaft zugleich zu senn. In neuerer Zeit wurde befonders oft, um der Mode zu huldigen, die Form der Schuhe und Stiefeln verändert, bald waren sie im Fuße breit, bald schmal, bald stumpf, bald spizig u. s. w.; und Frauenzimmerschuhe wurden auch oft in hinsicht der Farbe des Leders und manchen baran befindlichen Verzierungen verändert. Bei Frauenzimmern wurden in neuerer Zeit Schuhe mit Ueberzügen von sei= denen und wollenen, oft gestickten Zeugen Mode. Leider sah man oft mehr auf bloße Zierlichkeit, als auf Bequemlichkeit und Zweckmäßigkeit für die Füße. Daber wurden lettere nicht felten sehr verdorben. Peter Camper that im Jahre 1782 in einer eigenen Schrift den Vorschlag, die Schuhe nach der Form der Füße einzurichten. Die Eitelkeit gab aber diesem gut gemeinten Vorschlage fein Gebor. Da das frumme unnatürliche Sitzen der Schuhmacher auf die Gefundheit dieser Arbeiter nachtheilig wirkt, so erfand ber Englander Holden vor etlichen dreißig Jahren einen Schuhmachertisch, woran die Schuster ihre Arbeit stehend verrichten können; und obgleich ein anderer Englander, Parker, und ber Deutsche Buchner in München

diesen Tisch noch sehr verbesserten, so ist er doch nie in eigent= lichen Gebrauch gekommen.

Der Franzose Brunel in London erfand im Jahre 1814 die Nagelschuhe, nämlich diejenigen Schuhe, welche nicht auf gewöhnliche Art durch Zuschneiden und Zusammennähen der Ledertheile gebildet werden, sondern wo eine eigene Maschine diese Theile sehr schnell schneiden und durch Niete oder Nägel an einander befestigen muß, ohne daß irgend ein Näben des bei nöthig ist. Die Arbeit geht so schnell, daß drei Arbeiter in vier Stunden drei Paar Schuhe fertig machen können. Obzgleich andere Männer, auch Brecht in Stuttgart, diese Art von Schuhfabrikation noch sehr verbesserten, so scheint doch die Ersindung nach und nach wieder ganz in Vergessenheit zu kommen.

§. 192.

Wie alt die Erfindung ber Sanbichube ift, läßt sich nicht sagen. In kalten Ländern umwand man wohl schon in ten älte= ften Zeiten die Sande mit Tüchern, ober mit Fellen 2c., um fie por dem Erfrieren zu'schützen. In den Buchern Mofes lesen wir von Jacob, daß Rebecca dessen hande mit Bocksfellen überzog. Bei Führung der Waffen fand man in der Folge eine solche Bedeckung nothwendig. Auch ift es bekannt genug, daß schon in alten Zeiten das hinwerfen eines handschuhes so viel als eine Herausforderung mar. In der Regel waren die Fecht= und Kampf=handschuhe stets von starkem steifem Le= ber und mit Stulpen, die bis an den Arm hinaufgingen. Jest ist bas Tragen der ledernen (sowie der baumwollenen und seis benen) Handschuhe, welche man recht fein, zierlich und mit hübschen Rahten verfertigt, mehr eine Put= und Lurus=Sache, als eine nütliche Bedeckung ber Hande gegen Kalte ober an= bere unangenehme außere Ginfluffe.

Unter den verschiedenen Sorten von seinen ledernen Herzren= und Damen-Handschuhen wurden schon vor langer Zeit vorzüglich die dänischen berühmt, in neuerer Zeit aber auch die englischen, französischen, italienischen und manche deutsche, namentlich die erlanger, berliner, casseler und dresdener. Schon vor dreihundert Jahren machten die Franzosen auch wohlriechende lederne Handschuhe. Seidene

Handschuhe kamen erst in neuerer Zeit zum Borschein, namentlich in Italien, Frankreich und England, von wo aus sie sich auch nach anderen Ländern hinverpflanzten. Wollene Handschuhe, und Pelzhandschuhe, die nühlichsten gegen die Kälte, sind älter als alle lederne, seidene und baumwollene Puthandschuhe.

Sechster Abschnitt.

Nebensachen zur Kleidung, besonders Verschönerungsmittel derselben, Putssachen und Hülfswaaren zur Versertigung der Kleidungsstücke und des Putes.

1. Die Färbekunst und die Kunst Zeuge zu waschen, mit den dazu dienenden Hülfsmitteln.

§. 193.

Das wichtigste, bei Kleidungsstücken angewandte, aber auch zu manchen anderen Sachen, dienende Verschönerungsmittel ist das Färben derselben oder vielmehr der zu den Kleidungsstücken zc. dienenden Zeuge und anderer Stoffe. Gleich nach Erschaffung der Welt sah der Mensch so manche Geschöpfe, deren Leib mit herrlichen Farben prangte, z. B. an den Schmetterlingen und anderen Insekten, an manchen Bögeln und Fischen; er sab bie Farbenpracht der Blumen und vieler Mineralien. Dieß gefiel seinem Auge so wohl, daß der Wunsch leicht in ihm rege wer= den konnte, seinen Leib durch Runst auf ähnliche Weise zu verzieren. Denn Eitelkeit war von jeher der Menschen Schwachheit. Er hemalte daher seinen Leib mit gewissen Beeren = und Pflan= zen=Gäften, mit dem Blute mancher Thiere, mit bunter in Wasser aufgelöster Erbe u. dgl.; und dieß gab unstreitig später, als die Webekunst schon erfunden war, die erste Beranlassung zur Erfindung der Zeug=Färberei, woraus noch später auch Färbereien für andere Zwecke entstanden.

Den Erfinder der eigentlichen Färbekunst wissen wir wieder eben so wenig, als die Zeit und den Ort der Erfindung.
Rur so viel ist ausgemacht, daß die alten Alegyptier und Phönicier die Färbekunst schon gut verstanden, und daß namentlich die Phönicier in der Darstellung mancher schöner Farben auf den Geweben, z. B. des Purpurs und des Scharlachs, berühmt waren.

§. 194.

Die schönste und kostbarste Farbe der Alten war der Pur= pur. Das Material dazu war der Saft der Purpurschnecke, wovon man im Alterthume zwei Arten kannte, eine kleinere, Buccinum, und eine größere, Purpura. Die besten fand man in der Gegend um Tyrus, am gätulischen Gestade, und um Lacedamon. Deswegen gab es auch thrischen Purpur, gatulischen Purpur, und lacedamonischen Purpur. In Thrus wurde dieser Saft um das Jahr 1439 vor Christi Geburt zuerst zum Färben angewendet. Gin hirt soll durch sei= nen hund, welcher am Meeresstrande eine Muschel zerbiß, und davon am Maule purpurroth gefärbt wurde, auf die Farbe zus erst aufmerksam gemacht worden senn und damit seiner Braut ein Kleid gefärbt haben. Bei den alten hebräern, Griechen und Römern standen die mit Purpur gefärbten Zeuge in so hohem Werth, daß nur Kaiser und Könige sich damit bekleideten. Um auch andere Schattirungen von Roth zu bekommen, so vermischten die Alten den Purpursaft nicht selten mit andern schö= nen Farben.

Die Kunst, mit dem Safte der Purpurschnecke zu färben, ging später verloren. Da der Purpur allerdings schön und zusgleich sehr dauerhaft war, so gab man sich in neuerer Zeit viele Mühe, die Purpurschnecke wieder aufzusinden. Wirklich fanden im siebenzehnten Jahrhundert der Engländer Cole an der Küste von Sommersetshire, die Franzosen Reaumür und Dühamel an der Küste von Poitou und der Provence, eine Art Purpurschnecken, deren Saft ursprünglich weiß war, am Lichte aber bald nach einander gelb, grün, hellblau und zulest purpurroth wurde. Jene Männer machten Färbe=Versuche damit, welche recht gut aussielen. Indessen hielt man es in den neuesten Zei=

ten nicht wichtig genug mehr, mit dem Purpursafte roth zu färben, weil man mit Cochenille bequemer und weniger kostspieslig, nicht blos ein eben so schönes, sondern auch ein noch schösners Roth hervorbringen kann.

§. 195.

Schon zu Moses Zeiten und früher särbte man die Seibe mit demjenigen Insekte schön roth, welches wir Kermes oder deutsche Cochenille nennen, welches die Alten Coccus, die Bölker des Mittelalters Vermiculus nannten. Der Farbe selbst, welche damit dargestellt wurde, gab man den Namen Kermeszroth, woraus man später Karmesinroth machte. Die eizgentliche Cochenille aber, der getrocknete Körper der in Mexiko auf einigen Fackeldistelarten sich aushaltenden Cocheznille=Schildlaus, lernten wir erst nach der Entdeckung von Amerika kennen. Im Jahre 1518 erregte sie in Mexiko zuerst die Ausmerkamkeit der Spanier, weil man bald entdeckte, welche schöllte Farbe man durch sie erhalten konnte. Deswegen erhielt Cortez im Jahr 1523 den Befehl, die Erzeugung dersselben zu vervielfältigen.

Von jener Zeit an lernte man die Zeuge mit der amerika= nischen Cochenille sehr schön roth färben, und die Anwendung derselben in der Färberei breitete sich immer weiter und weiter Den höchsten Grad der Schönheit erlangte diese Farbe aber erst seit dem Jahre 1630 durch eine merkwürdige Entdeckung des holländischen Bauern Cornelius Drebbel zu Alkmar. Dieser, ein thätiger talentvoller Mann, in allerlei chemischen Rünsten erfahren und auch durch die Erfindung des ersten Ther= mometere bekannt, warf zufälligerweise ein Glas mit Salpeter= Salzsäure (Königswasser) um; die Säure lief über Zinn bin und ergoß sich von da in eine Schale, worin ein Cochenille=Er= tract befindlich mar. Welch' Wunder entdeckte da Drebbel in demselben Augenblicke! Die rothe Farbe des Extracts war in ein so auffallend schönes Scharlach verwandelt worden, daß Dreb= bel darüber von hobem Erstaunen und von großer Freude er= griffen murde. Er theilte diese Entdeckung sogleich bem Schon= färber Ruffelar in Lenden mit, und von diesem fam bas Ge= heimniß durch eine britte Person an die berühmten Capeten=

Fabrikanten Gobelins nach Paris. Lettere wußten bald die beste Anwendung davon zu machen. Ein Flamländer Kepp= ler machte dieselbe Entdeckung im Jahre 1643 in England beskannt. Man nannte da die Scharlachfarbe Bow far be, von dem Dorse Bow bei London, wo die erste Scharlachfärberei angelegt wurde.

Nach dieser Zeit wurde die Scharlachfärberei noch immer vervollkommnet, in den neuesten Zeiten vorzüglich durch den Engländer Bancroft, durch die Franzosen Macquer, Charstal, Bitalis, durch die Deutschen Scheffer, Kurrer, Dingsler u. A. Da die Erfindung des Scharlachs auch zu der Ersfahrung Veranlassung gab, daß Zinn allen rothen Farben mehr Feuer gibt, so verrichtet man jest das Rothsärben am liebsten in zinnernen Kesseln.

§. 196.

Seit etlichen 20 Jahren lernte man in Europa, zuerst in England, etwas später auch in Deutschland, einen aus dem Stocklacke geschiedenen neuen rothen, und gleichfalls zum Scharslachfärben trefflich dienenden Färbestoff kennen, den die Engeländer Lak Lak oder Lak Dye nannten. In Ostindien hatte man dies Farbematerial (Pigment) schon viel früher zum Rothsfärben grober baumwollener Zeuge, in der Barbarei, in Porstugal und in einigen anderen Ländern zum Nothfärben seiner Leder angewendet. Der Engländer Bancroft gab sich besonsders viele Mühe, diesem schönen Fäkbestosse unter den Färbern mehr Eingang zu verschaffen. Einen ähnlichen, noch reichern Färbestoss bereiteten seit dem Jahre 1815 die Gebrüder Ofensbeimer in Wien; nach ihnen wurde er auch Ofenheimer Roth genannt.

Wichtiger für die Färber, und nächst der Cochenille am wichtigsten unter allen Pigmenten zu Roth, ist die Krapps wurzel oder die Wurzel der Färberröthe (Rubia tinctorum). Die alten Griechen und Römer wandten diese Wurzel, im zermahlenen Zustande, schon zum Färben der Wolle und des Leders an; durch sie erzeugt man unter andern auch dasjenige schöne Roth auf baumwollenen Stoffen, welches Türkisch= Roth genannt wird. Lange Zeit blieb diese Art zu färben ein

Geheimniß der Morgenländer, und erst den Bemühungen mehrerer Färber und Chemiker der neuesten Zeit, wie z. B. dem
Bancroft, Vitalis, Hermbstädt, Dingler, Bergo,
Zais u. A. ist es, mit Beihülfe von Reisenden, die in der
Türkei waren, oder von Reisen, die einige von ihnen selbst in
der Türkei machten, geglückt, das Türkischroth auf Zeugen
und Garnen sehr gut, man kann sagen ganz ächt, nachzumachen. Dieß beweisen ja die trefflichen Türkisch=Rothsärbereien,
welche in Rouen, Elberfeld, Bremen, Augsburg, Canstadt 2c. sich befinden. Die Borzüge, welche das wirklich in
der Türkei gefärbte Roth vor jenem noch besisen dürkte, rührt
wohl blos davon her, daß der morgenländische Krapp (Alizari
genannt) zarter als der unsrige ist.

§. 197.

Die verschiedenen Gorten des Casatpinienholzes, Bra= silienholzes oder Rothholzes, wovon die beste Gorte Fernambukholz, eine andere Gorte Sapanholz heißt, wurde schon in alten Zeiten zum Rothfärben angewendet, sowie man heutiges Tages sich besselben noch immer dazu bedient. Gben so die Orseille oder Färberflechte, welche ein gewisser Ferro oder Federigo im Jahr 1300 aus der Levante nach Italien gebracht hatte, von wo aus sie auch bald nach Deutschland Der Schwede Westring gab sich vor 40 Jahren beson= ders viele Mühe, die zum Rothfärben und zum Färben überhaupt brauchbaren Flechten (Lichenen) aufzusuchen und ihren Werth dazu möglichst genau zu bestimmen. Diese und andere ähnliche Versuche führten unter andern auch auf die Veredlung der Orseille, oder die Verwandlung derselben in das schöne Färbematerial zum Rothfärben, welches wir Persio, rothen Indig, die Schottländer Corcar, die Engländer Cudbear (von einem gewissen als Erfinder angegebenen Euthberth) Ueberhaupt wurden seit der Mitte des achtzehenten Jahrhunderts noch manche Pflanzen und Pflanzenstoffe entbectt, die jum Rothfärben gebraucht werden konnten.

§. 198.

Zum Blaufärben diente den Alten vorzüglich der Waid, den auch unsere Färber dazu nicht entbehren können. Die alten Griechen und Römer nannten diese Farbepflanze Isatis, die alten Gallier und Germanen Glastum. Erst nach dem Falle des römischen Reichs brachte man den Waidbau in mehreren Ländern recht in Flor. Unter den Deutschen, die den Waidschon im zehnten Jahrhundert zum Färben gebrauchten, machten sich die Thüringer durch den Waidbau am meisten berühmt; und weil Erfurt, Gotha, Langensalza, Tennstädt und Arnstadt den Waidbau und die Waidbereitung am stärksten betrieben, weil sie sogar zum Zermahlen der getrockneten Waidpflanzen eigene von Wasser getriebene Waidmühlen anlegten, so erhielten sie den Namen die fünf Waidstädte.

Bum Schrecken für die Waidbanern und Waidfabrikanten in Thuringen und zum Rugen der Färbekunst wurde in der Mitte des sechszehenten Jahrhunderts der an trefflichem blauem Färbestoff so reichhaltige Indig von den Hollandern aus Oft= indien nach Deutschland gebracht, und zu Anfange des siebens zehnten Jahrhunderts war er den deutschen und andern euro= päischen Färbern zum Blaufärben schon unentbehrlich. Er ver= drängte den Waid von Jahr zu Jahr immer mehr, und zwav bald so sehr, daß im Jahr 1629 nur noch 30, in der nenesten Zeit nur noch ein Paar thüringische Dörfer mit dem Waid= bau beschäftigt waren, während vor dem Jahre 1616 mehr als 300 thuringische Dörfer Waid bauten. In mehreren deutschen Provinzen verbot man anfangs den Indig, als eine ausländische, dem Waidbau sehr nachtheilige Waare, und eben desmegen nannte man ihn anfængs auch eine gefährliche Teufelsfarbe. Weil demungeachtet ber Gebrauch des Indigs immer häufiger wurde, so vermehrte man in Indien auch von Jahr zu Jahr den Anbau der Indigpflanze (Anilpflanze, Indigofera tinctq-Demungeachtet stieg er immer mehr im Preise. war der Grund, warum schon seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts mehrere thätige und geschickte Männer sich Mübe gaben, Surrogate ober Stellvertreter für den Indig zu erfinden, oder vielmehr den Waid so zu veredeln, daß da= durch der Indig entbehrlich werden möchte. Wirklich brachten, bauptsächlich durch eine Preisaufgabe der königlichen Gefell= schaft der Wissenschaften zu Göttingen dazu veranlaßt, Ru= lenkamp in Bremen, Schreiber in Weißenfels, Nonne in Erfurt u. A. einen sehr guten blauen indigartigen Färbestoff zum Vorschein; aber dem wahren Indig kam dieser doch lange nicht gleich. Und selbst, als zur Zeit der Napoleon'schen Continentalsperre der Indig so theuer war, daß die Färber ihn fast nicht mehr bezahlen konnten, und daher Peinrich zu Plan in Böhmen, Tromsdorf in Erfurt und von Resch in Weimar ihren viel gerühmten Waidindig erfanden, da mußte man doch immer noch, um recht schön Blau zu färben, den wahren Indig haben.

§. 199.

Aleußerst angenehm für das Aluge, aber nicht dauerhaft, färbt man mit dem, aus Indig und Schwefelsäure bereiteten, im Jahr 1710 von dem sächsischen Bergrath Barth erfundenen Sächsisch= ober Chemisch=Blau. Das zum Blau= und Vio= let=Färben dienende Blauholz oder Campecheholz, welches die Spanier bei der Entdeckung von Amerika kennen gelernt hatten und welches nach einiger Zeit in die europäischen Fär= bereien eingeführt worden war, färbt nicht ächt, sondern vergäng= lich Blau. Daher wurde das Färben damit im Jahr 1577 in England verboten. Demungeachtet ift es nachher noch immer bis auf den heutigen Tag zum Blaufärben, aber geringer Beuge, angewendet worden. Mit dem Safte der Beidelbeeren färbte man schon vor mehreren Jahrhunderten solche Zeuge. Das im Jahr 1707 von Diesbach in Berlin erfundene, aus Blutlauge, Eisenvitriol und Alaun bereitete Berlinerblau oder Pren= Bischblau, welches man gewöhnlich nur zum Unstreichen, Da= len und Papierfärben anwendete, ist erst seit wenigen Jahren auch zum Zeugfärben, namentlich von Geitner in Wien zum Wollfärben, von Raymond in Lyon zum Seidenfärben gebraucht worden. Bancroft machte sogar die Erfindung, Garne und Zeuge mit Smalte (Kobaltblau) blau zu färben, nach= dem schon früher der Italiener Fabbroni, der Fra zose Gun= ton und der Riederländer van Mons eine schöne blaue Farbe aus der schmalblättrigen Succotrin=Alve extrabirt hatten. So lernte man in neuerer Zeit noch einige andere blau färbende Pigmente aus dem Pflanzenreiche kennen.

§. 200.

Wau und Gelbholz (Reseda luteola und Morus tinctoria) waren schon in älteren Zeiten bie vornehmsten Pflanzen zum Gelbfärben; auch Curcume, Safran und Färberdistel wurden schon vor Alters dazu angewendet; Orleans oder Anku aber erst seit dem Jahre 1775. Vor mehreren Jah= ren machten die Englander die Entdeckung, daß sich aus dem obersten Häntchen der Onercitron=Rinde (von Quercus citrina oder nigra) mancherlei schöne und dauerhafte gelbe und grüne Schattirungen erhalten lassen, z. B. mit Alaun ein helles Gelb, mit in Salzsäure aufgelöstem Zinn ein schönes feuriges' Orange, mit berselben Zinnauflösung und Allaun ein schönes hohes Goldgelb, mit denselben Zuthaten und Weinstein ein grünliches oder Citronen=Gelb u. f. w. croft hatte im Jahr 1775 zuerst eine Ladung von dieser Rinde nach England gebracht, und die englischen Färber gewöhnten sich balb so sehr an den Gebrauch dieser Rinde, daß sie dieselbe nicht mehr entbehren konnten. Auf jeden Fall macht jest die Quercitronrinde eins der besten Materialien zum Gelbfärben aus.

In der neuern und neuesten Zeit sind übrigens eine sehr große Menge von Pflanzen zum Gelbfärben aufgefunden worden, bei weitem mehr, als zu anderen Farben. In der neuesten Zeit hat man dazu sogar mineralische Stoffe anzuwenden gesucht, z. B. von dem Franzosen Bracannot Schwefelarsenik, von Lassagne chromsaures Blei u. dgl. — Patte man Pigmente zu Roth, Gelb und Blau, so konnte man alle übrigen Farben leicht daraus zusammensehen. Indessen gab es schon in älteren Zeiten eigene Pigmente, womit man jede besondere dieser Farben darstellen konnte. Schwarz wußte man schon vor Alters aus Galläpfeln oder anderen Lohe haltenden Stoffen mit Eisenoryd hervorzubringen.

§. 201.

Nur handwerksmäßig betrieb man die Färbekunst bis zue Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Erst um diese Zeit eröff= nete sich die Periode, wo man sie wissenschaftlicher und gründzlicher zu betreiben ansing. Dieß verdankte man den vielen Erzsudungen und Entdeckungen in der Chemie, welche seit der letzten

Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts eine ganz andere Gestalt erhielt.

Der Franzose Hellot war der erste, welcher die damaligen neueren Grundsäte der Chemie auf Färbekunst anwandte. Ans dere französische Shemiker, wie Macquer, d'Apligny, du Fay, Bertholet, Chaptal, Bitalis 2c., gingen auf dieser wöffneten Bahn weiter und immer weiter fort. Derselben Spur folgten, zum Theil mit noch mehr Glück, die Engländer Banscroft und Henry; die Deutschen Bergmann, Pörner, Göttling, Hermbstädt, Tromsdorf, Dingler, Kurrer n. A., Sigentlich waren Bergmann und Bertholet die ersten, welche die Operationen des Färbens auf die großen Gesese der chemischen Berwandtschaft zurücksührten.

Jest erst konnte die Wirkung der Beißen oder der für die Färbekunst so höchst michtigen Zwischenmittel zwischen Zeug und Färbestoff gehörig in's Licht gesett, und mehrere neue Beisen aus dem Reiche der Salze, Kalke und Säuren aufgesfunden werden, durch welche man da ächt oder dauerhaft zu färben vermochte, wo es früher nicht möglich war. In älterer Zeit waren Alaun, Potasche, Kalk, Eisenvitriol, Kupfervitriol, Zinnornd, Essa, Scheidewasser und etwa noch ein Paar andere Salze und Säuren die einzigen bekannten Beisen. In der neuesten Zeit aber kam eine sehr große Anzahl dazu; man fand sogar, daß eigentlich jede Säure, jede Verbindung derselben mit Metallen, Erden und Alkalien unter gewissen Verbältznissen eine Beise abgeben kann.

§. 202.

Daß die alten Negyptier schon die Kunst verstanden, Benge Kellenweise zu färben oder mit Farben zu bedrusten, ist gewiß. Sie bedruckten oder belegten, wie auch unssere Zeugdrucker es machen, die zu färbenden Stellen mit-einer verdickten Beiße und brachten es so in die heiße Farbebrühe, von welcher sich dann der Färbestoff nur an die gebeißten Stellen seift anhängte, während die Farbe von allen übrigen Stellen leicht abgewaschen werden konnte. Erst in den neueren und neuesten Zeiten ist die Kunst des Zeugdrucks, namentlich des Katundrucks, und zwar ebenfalls durch die großen Fortschritte

der neueren Chemie, vorzäglich durch die bessere Kenntniß der Beiten, auf eine sehr hohe Stufe von Vollkommenheit gebracht worden. Die Engländer erfanden auch vor 30 Jahren den Druck mit gravirten metallenen Cylindern, fatt der gewöhnlichen höl= zernen Druckformen, was aber wegen der Kostspieligkeit solcher Chlinder nicht allgemein, am wenigsten von den Deutschen, nachgeabmt wurde. Auch bas Bedrucken der Zeuge mit Metallplatten, wie bei der Verfertigung der Kupfersiche, und der Steindruck ist in neuester Zeit für Zeuge vorgeschlagen, aber nur noch wenig angewendet worden. Mehr Beifall dagegen er= hielt die Erfindung, heiße Wasserdämpfe beim Zeugdruck anzuwenden, eine Erfindung, welche besonders die Kunft; Ge= webe aus Schaafwolle, Geide und Leinen zu bedrucken, weiter gebracht bat. Die Dämpfe, in einem eigenen Dampfapparate aus Wasser entwickelt und durch eigene Röhren nach den Zeu= gen hingeleitet, muffen die Farben auf den Zeugen befestigen. Farbebrühen durch beiße Wasserdämpfe, welche unter die Ressel geführt werden, zu heiten, war schon vor 30 Jahren erfunden worden.

Die schon vor 40 Jahren von den Engländern gemachte Erfindung, Tücher auf der einen Seite roth, auf der andern blau zu färben, überhaupt sie auf den beiden Seiten mit zwei verschiedenen Farben zu versehen, erhielt nur wenigen Beisfall. Merkwürdiger war die vor 30 Jahren gemachte Erfindung des Franzosen Gregvire, die Malerei bei der Fabricierung der Sammete anzuwenden, nämlich Gemälde in die Sammete mit Geschmack so hineinzuweben, daß es aussieht, als wären sie mit dem Pinsel darauf gemalt.

§. 203.

Gefärbte und ungefärbte Zeuge und Kleidungsstücke, unges
färbte freilich mehr, müssen von Zeit zu Zeit von Schmutz bes
freit oder gewaschen werden. In den ältesten Zeiten geschahdieß mit bloßem Wasser, später nahm man dabei solche Substanzen zu Hülfe, welche die Eigenschaft hatten, den Schmutz
besser, als bloßes Wasser, hinwegzunehmen. Am ältesten unter diesen Substanzen sind die sogenannten Seisenpflanzen,
wie z. B. die Wurzel von Saponaria oder Struthium, ferner

Bohnenmehl und Thonerde (Walkererde), deren sich auch schon die alten Fullonen bedienten. Auch die eigentliche, aus einem Fette und einem Laugensalze bereitete Seife, (lateinisch Sapo, griechisch σαπων, plattdeutsch Säpe) ist eine alte Erfindung, und zwar, nach Plinius, eine Erfindung der Gallier. Aber Deutsche haben sie, wie Plinius gleichfalls berichtet, bald viel besser bereitet. Plinius kannte auch schon harte und weiche Seisen, aus Asche, Talg und Kalk fabricirt; und bei der Bereitung der harten durfte Kochsalz nicht fehlen. Bon deutscher Seise gab es mehrere Sorten; auch Schaumseise, marmorirte Seise, gestammte Seise, Seisenkugeln und solche Seise, womit die Alten, selbst die Kömer, ihr Haar schwarz färbten. Unter den seineren harten Seisen war längst die ven et ianissche oder marseiller Seise, aus Baumöl und Soda versertigt, berühmt.

Die großen Fortschritte der Chemie in der neuern und neuessten Zeit trugen sehr viel zur Vervollkommnung der Seisensabristation bei. Biel verdanken wir hierin den Franzosen Chaptal, Cürandeau, le Lievre, d'Arcet, Pelletier, Chevreul, Arnavon und Bracannot; den Engländern Collin, Crooks u. A. Wohlriechende Seisen (Toilettenseisen), gewöhnlich nur zum Reinigen zarter Hände bestimmt, wozu unter andern die Mandelseise, die Windsorseise und die schöne gefärbte durchsichtige Seise gehört, sind besonders in neuester Zeit in großer Vollkommenheit verfertigt worden. Die von dem Engländer Starken erfundene starkensche Seise, sowie die von dem Niederländer Helmont erfundene helmontsiche Seise sind nicht zum Waschen, fondern zu chirurgischem Gebrauch bestimmt.

Iwar wird das Waschen der Zeuge und Kleidungsstücke in der Regel mit den Händen verrichtet, doch hat ein Deutscher, Schäfer, schon im Jahr 1767, dazu auch eine Waschmaschinen (zum Waschen der Iumpen in Papiermühlen gleichfalls bestimmt) sind später noch von anderen Deutschen, Kunze, Scherning, Ludemann; von Engländern, Whitfield, Warcup; Smith, Blunt, Bailey, Flint u. A. zum Vorschein gebracht worden. In neuerer Zeit hat man das Waschen auch oft von heißen Wasserdämpfen verrichten lassen, welche die Zeuge durchdringen mußten.

2. Sticken - und Spitgen-Alappeln.

§. 204.

Trefflich wußten schon vor Christi Geburt die Frauenzim= mer mit der Nadel umzugehen. Das beweisen vorzüglich bie Stickereien der Phrygier und Babylonier. Die Phrygier sollen die ersten gewesen senn, welche mit Goldfäden Rleider stickten. Mit Gilberfäden stickte man noch nicht, weil man noch keine Gilberfäden hatte. Auch die Seiden= Stickerei scheint viel später in Anwendung gekommen zu seyn. Bei vielen alten Wölfern, auch bei den Deutschen, wurde das Sticken eine Hauptbeschäftigung ber vornehmsten Damen. Die Töchter Karls des Großen lernten nicht blos Spinnen und Weben, sondern auch Nähen und Sticken. Sehr angelegentlich empfahl Karl ben Frauenzimmern seiner Zeit bas Sticken an, so wie es auch Otto II. that. Die deutschen und nordischen Frauenzimmer stickten nicht blos Wassenröcke und andere Klei= dungsstücke, sondern auch Paniere und Reichsfahnen, Kirchen= ornate, Tapeten, Schabracken 2c. sehr schön, wie man noch an manchen Ueberbleibseln der Stickekunst aus jenen Zeiten sicht. Vorzüglich geschickt waren unter andern die Töchter des banischen Königs Regner Lobbrog in diesen Arbeiten, und unnachahm= lich schön stickte die Raiserin Runigunde. Herrliche Sticke= reien machte im zehnten Jahrhundert die Aebtissin von Qued= linburg Mathildis, die Tochter Otto's I.; und im eilften Jahrhundert die Prinzessin Giesela, Schwester des Königs Heinrich II. Die hannövrischen Frauenzimmer waren in neue= rer Zeit vorzüglich als Strickerinnen berühmt, fo, daß oft Eng= landerinnen und andere Ausländerinnen die Stickekunst von ihnen lernten. In neuester Zeit ist besonders auch die Stickerei in Wolle fehr in Gang gekommen.

Die Kunst mit Menschenhaaren zu sticken und zu poussiren, ist im Jahr 1782 von den drei Schwestern von Wyllich in Celle erfunden worden. Man ahmte diese Kunst besonders in Frankreich nach, und vor 30 Jahren war daselbst durch diese Kunst eine Deligny zu Moulins und ein Michalon in Paris berühmt. Ein Deutscher, Scharf in Coburg, erfand im Jahr 1770 die Haarmalerei, oder die Kunst, für Ringe, Medaillons u. dgl. Portraite mit gestreuten Haarren ohne Verletzung der Aehnlichkeit zu kopiren. Sein Nesse und Schüler Walter wandte dies Verfahren auch auf Malerei mit bunter Seide an.

§. 205.

Die Fabrikation der Spitzen oder Kanten aus flächsenem Zwirn, welche zur Besetzung von Kleibungsstücken und manchen anderen Sachen einen schönen Put ausmachen, fann man ber Stickefunst zur Seite setzen. Es gibt gestickte oder genähte, und geklöppeite Spiten. Die Erfindung der gestickten Spipen (Points) ist wenigstens so alt, wie das Christenthum. Anfangs wurden sie hauptsächlich zu Verbrämungen von Kirchen= geräthen und später erft zu Besetzungen von Kleidungsstücken angewendet. Um meisten wurden sie in Italien, besonders in (Genua und Benedig, verfertigt; von da kam die Kunst, ' solche Spitzen zu nähen, nach Frankreich, den Niederlanden, Deutschland und England. Zu Paris wurde im Jahr 1666 unter Colbert eine eigene Manufaktur von genähten Spiken errichtet, welche man daselbst, sowie bald nachher auch in ande= ren französischen Städten, z. B. in Balenciennes, Dieppe, Charleville, Chiman 2c. immer feiner und schöner machte.

Die Erfindung Spiken zu klöppeln wird einem deutsichen Frauenzimmer Barbara Uttmann zu Annaberg im sächsischen Erzgebirge zugeschrieben. Die ersten geklöppelten Spiken (Dentelles) soll sie im Jahr 1561 gemacht haben. Bald griffen die Weiber und Töchter der sächsischen Bergleute und Tagelöhner zu dieser Kunst, um für sich und die Ihrigen einen Nebenerwerb daraus zu machen; und so kam die Spikenmanufaktur im sächsischen Erzgebirge von Jahr zu Jahr immer mehr in Gang. Am Ende des achtzehnten Jahrhunderts waren daselbst gegen 27,000 Menschen mit Spikenklöppeln beschäftigt. Manche von den sächsischen Spiken waren von jeher sehr fein, schön und kostbar. Die Niederländer, welche schon längst so

schöne gestickte Spitzen verfertigten, machten sich ebenfalls baldmit dem Klöppeln vertraut, und brachten es nach kurzer Zelt' dahin, daß ihre geklöppelten Spitzen (die Brabanter ober Brüsseler Spitzen) die berühmtesten in der Welt wurden. Sine Elle der feinsten und schönsten Brüsseler Spitzen kostet nicht selten 500 Gulden. Nicht blos in der Feinheit und in dem Muster (Dessin) liegt die Güte solcher Spitzen, sondern auch in der Festigkeit; sie verschieben sich beim Waschen nicht und bleiben gleichsam immer neu. In der schleswig'schen Stadt Ton dern werden ebenfalls sehr schöne Spitzen geklöppelt, und überhaupt verbreitete sich die Spitzenfabrikation noch nach ans deren Gegenden und Ländern, namentlich auch nach Frankreich und nach England hin. Die dünnen seidenen Spitzen, auch Blonden genannt, sind wahrscheinlich in den Niederlanden zuerst ausgekommen.

3. Bänder, Borten, Treffen u. dgl.

§. 206.

Bander bienen uns nicht blos zum Zusammenknüpfen und Zusammenbinden von Kleidungsstücken und sonstigem Geräth, sondern auch, besonders bie seidenen Bänder beim weiblichen Geschlecht, zu Pup. Als im ersten Zeitalter bes Menschen die Bedeckung desselben noch roh war, da mußten Stricke und Rie= men bie Stelle unserer jetigen Bander vertreten. Doch hatten die alten Alegyptier schon gewebte Binden; aber wahrscheinlich waren diese nicht gleich so schmal gewebt, sondern aus einem breiter gewebten Zeuge so schmal geschnitten und an den Kanten gesäumt. Die Bänder und Borten der alten Griechen und Römer möchten auch wohl von dieser Art gewesen senn. Später verfiel man darauf, eigene Stühle zu bauen, worauf das schmale Gewebe sogleich fertig gemacht werden konnte. In Deutschland gab es wenigstens schon im breizehnten Jahrhundert Bandmacher vder Bortenwirker (Posamentirer), welche auf Bandstühlen, Borten wirkerstühlen wollene, baumwollene und leinene Bänder webten. Geidenbander gab es damals noch nicht; erst nach dem vierzehnten Jahrhun=

dert wurden sie, und zwar zuerst in Italien und Frankreich versfertigt. Vielerlei schöne, zum Theil prachtvoll gemusterte kamen nach und nach, bis zur neuesten Zeit hin, zum Vorschein.

Eine wichtige Periode für die Bandmanufaktur eröffnete sich durch die Erfindung der Bandmühle, eine Bandwebe-Maschine, worauf sehr schnell und leicht viele Stücke Band auf einmal verfertigt werden konnte. Diese Maschine bat mahr= scheinlich ein Deutscher, entweder in den letzten Jahren des sechszehnten, oder in den ersten Jahren des siebenzehnten Jahr= hunderts erfunden. Niederlander und Schweizer, die sich diese Erfindung zueignen wollen, haben die Bandmühle von Deut= ichen kennen gelernt, aber bald mehr Gebrauch davon gemacht, als die Deutschen selbst. Auch der Italiener Lancellotti behauptet in einer Schrift, daß die Erfindung von einem Deutschen herrühre und daß die erste Bandmühle in Danzig gesehen worden sen. Bor der Mitte des fiebenzehnten Sahrhun= derts wurde nur wenig Gebrauch von diesen Maschinen gemacht; in England wurden sie erst nach der Mitte desselben Jahrhun= berts eingeführt. In neuerer und besonders in neuester Zeit, wo man alle Maschinen burch manche finnreiche Vorrichtungen so sehr verbesserte, wurden auch die Bandmühlen, wie man sie jest z. B. in Frankreich, Italien, in der Schweiz, in England und in Deutschland (in Crefeld, Elberfeld, Iferlohn 2c.) gebraucht, sehr vervollkommnet. Man läßt sie da oft von Wasserrädern oder von Dampfmaschinen betreiben. Selbst die so wohlfeilen Schnürbänder oder Schnürriemen werden auf solchen Bandmühlen verfertigt; wie würden sie auch sonst so wohlfeil senn können!

§. 207.

Oft besetzten die Alten ihre Kleider mit Goldstreifen, oder sie ließen goldene Sterne darauf nähen, oder'sse webten zuweilen auch Goldfäden in Zeuge, welche zu kostdaren Kleisdungsstücken dienen sollten. Goldene und silberne Tressen hatte man später, und diese waren anfangs ganz massig aus bloßen Golds oder SilbersFäden gemacht, wie man unter andern an Ueberbleibseln sieht, die in dem Schutte von Herkuslanum gefunden wurden. Jene Metallsäden waren noch nicht

gezogen, sondern geschmiedet und sonft noch auf eine muhsame Art zubereitet. Erst als im vierzehnten Jahrhundert das Drahtziehen erfunden worden war, da gab es akkuratere Gold= und Silber-Fähen (wirkliche Drähte), und ba fing man auch an, diese Drähte über seidene Fäden zu spinnen, wodurch die Arbeit schöner und wohlfeiler wurde. Man erfand dazu eine eigene Heine Spinnmaschine, welche man mit ber Hand (wie ein Dandspinnrad) in Bewegung sette. In der Folge machte man auch bie Erfindung die Drähte, zu plätten. Dadurch verlän= gerte sich der Drabt, und eben badurch murde die Waare nicht blos wohlfeiler, sondern auch glänzender und schöner. cher geplätteter Draht murde Lahn genannt. Anfange plättete man ihn auf dem Ambosse mit einem Hammer; im achtzehnten Jahrhundert aber erfand man dazu eine Walzen=Plättma= schine, bei welcher zwei blanke stählerne Walzen wie Fig. 1. Taf. XII. ben runden Draht zwischen sich nahmen und ihn platt und blank machten. Zum Verspinnen bes Drahts mit Seide richtete man nun auch eine größere Spinnmaschine oder Spinnmühle ein, und zwar mit vielen durch ein Wasserrad getriebenen Spuhlen, ähnlich einer Zwirnmühle oder dem Sei= . denfilatorium Fig. 3. Taf. XIII. Golche Spinnmaschinen wurs den in der Folge immer mehr und mehr vervollkommnet; auch konnte man dabei manche neue Vorrichtungen anwenden, wie sie zu anderen Arten von Spinnmaschinen; Zwirnmaschinen 2c. erfunden wurden. Bald nach der Erfindung der Drahtzieherei kam man auch dahin, vergoldeten Gilberdraht aus einem vergoldeten Silberstabe zu machen, den man auf der Drahtzieh= maschine zur verlangten Dünne zog, wobei bas Gold noch im= ' mer auf dem Silber blieb. — Was man goldene Tressen, gol= dene Fransen, goldene Epaulets 2c. nennt, sind solche aus ver= goldetem Silberdraht.

Die goldenen und silbernen Borten, Tressen, Spiken, Fransen u. dgl. aus jenen Fäden wurden schon damals auf einer Art Bortenwirkerstuhl verfertigt. Aber alle diese Sachen finz den jett (außer beim Militär) nicht den Absach mehr als in früsheren Zeiten, wo man auch schon die Erfindung gemacht hatte, dieselben aus unedlem Metall (unächt) zu fabriciren. Die zu

manchem Put aufgenähten Flittern, Flinkern oder Pailstetten (kleine, dünne, runde, hübsch blanke, in der Mitte durchstöcherte Metallplättchen) aus zu Würstchen gesponnenem, auf dem Umbosse mit dem Hammer geschlagenem oder mit einer eigenen Plättmaschine geplättetem Draht, der dann mit einer Scheerezu lauter Ringelchen geschnitten wurde, scheinen zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts in Frankreich erfunden und zu Unsfange des achtzehnten Jahrhunderts auch in Deutschland aufzgekommen zu senn. Die in manchen deutschen Städten besindzichen Golds und SilbersFabriken wurden übrigens meistens von ausgewanderten oder der Religion wegen vertriebenen Franzosen und Niederländern gegründet.

4. Anöpfe und Schnallen.

§. 208.

Knöpfe von Metall, oder von Horn, oder von Knochen, oder von Perlmutter, oder von Holz mit Garn oder Zwirn übersponnen 2c., bilden mit den dazu gehörigen Knopflöchern ein bequemes Vereinigungsmittel eines Kleidungsstücks mit einem andern, und geben zugleich ein Pukmittel derselben ab. Wie alt sie sind, wissen wir nicht; sie gehören aber mit unter die älteren Ersindungen. Schon vor vielen Jahrhunderten wurden Knöpfe von Silber für einen Hauptschmuck männlicher Kleidung und für ein Kennzeichen der Wohlhabenheit angesehen. Silberne Knöpfe machte der Silberarbeiter, während Knöpfe von unzedlem Metall oder von einer Metallkomposition gewöhnlich der Gürtler versertigte. Erst in neuerer Zeit entstanden eigentzliche Knopffabriken.

In früheren Zeiten wurden die metallenen Knöpfe in Formen gegossen, dann abgedreht, geschlissen und polirt, auch wohl vergoldet oder versilbert. Die älteste Gestalt der Knöpfe scheint die länglichte (hakenförmige) gewesen zu seyn. Später machte man sie kugelartig und zulest scheibenartig. Die Größe der ältesten Knöpfe war mäßig; in der Folge, namentlich vor 50 Jahren, wurden sie oft übermäßig groß, dann aber wieder bedeutend kleiner, überhaupt von paßlicherer Größe gemacht. Vor

40 Jahren und früher wurden sie oft in allerlei Berzierungen durchbrochen, oder Verzierungen wurden darauf geprägt, oder es wurden, hauptsächlich an stählernen, Facetten darau geschlifzen. Heutiges Tages ist dieß selten der Fall mehr. Das Oehr wurde besonders daran gelöthet.

6. 209.

Im achtzehnten Jahrhundert, hauptsächlich in der letzten Sälfte desselben, murden die englischen silberplattirten, vergoldeten und versilberten, kupfernen ober tomba= ctenen, oder messingenen Anöpfe sehr berühmt. In Bir= mingham und Sheffield, wo man fie in großen Knopf= Fabriken am meisten verfertigte, erfand man dazu, um fie möglichst schnell und akkurat zu machen, eigene Metall= Streck= und Plattir=Maschinen, eigene Ausschneide= Maschinen, Präge=Maschinen, Dehrbildungs=Ma= schinen und überhaupt solche Maschinen, wie wir dieselben spä= ter zu anderen, aber ganz ähnlichen Zwecken, noch kennen lernen werden. Auch wurden in den englischen Knopffabriken zum Bergolden der Knöpfe eigene Defen erfunden, welche bas Abdampfen des beim Vergolden erforderlichen Quecksilbers für die Arbeiter und für die Gegend um die Fabrik herum unschädlich machen Mehrere wirksame Maschinen von jener Art hat der berühmt. Mechaniker Boulton erfunden. In der Verfertigung herrlicher Stahlknöpfe zeichneten sich die Engländer im achtzehnten Jahrhundert gleichfalls aus, besonders ein Fabrikant Wolver bampton. Gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts machte Schier zu Halle in Sachsen zuerst recht hübsche und wohlseile Knöpfe aus Kobaltspeise, zu deren Versertigung er auch zweckmäßige Maschinen, besonders Dreh=, Schleif= und Polir= Maschinen anlegte. Solche Knöpfe, sowie Knöpfe aus verschie= denen gelblichen, röthlichen und weißlichen Metallkompositionen wurden nachher auch in anderen deutschen Städten, z. B. in Berlin, Hamburg, Lübeck, Nürnberg, Leipzig, Hanau, Wien 2c. verfertigt. Auch zur Verfertigung von Perlmutter= Anöpfen wurden manche Maschinen von jener Art angewendet. Die von Knopfmachern erfundenen übersponnenen Knöpfe existirten schon vor mehreren Jahrhunderten. Seit einer, kurzen

Reihe von Jahren sind auch gepreßte hornene Knöpfe in die Mode gekommen.

Schnallen, besonders Schuhschnallen, Knieschnallen, Hals-Schnallen, Hutschnallen, Leibgürtelschnallen, Schnallen an allerlei Riemenwrek (z. B. an Rutschen= und Pferde=Geschirr 2c.) sind auch schon alt. Doch mögen sie wohl später als Knöpfe erfunden worden senn. Im achtzehnten Jahrhundert kam man sehr weit in der Fabrikation solcher Schnallen aus edlem und unedlem Metall. Die Engländer hatten Schneide= und Preß=Maschinen zur leichtern, schnellern und vollkommnern Bildung der Schnal= len, auch eigene Arten von Schnallen, z. B. mit Febern ver= sehene Druckschnallen für die Schuhe erfunden. Jahren aber ist der Gebrauch mancher Arten von Schnallen, namentlich der Schuh= und Knie=Schnallen, der Halebindeschnal= len noch früher, theils ganz abgekommen, theils sehr verringert worden. Hutschnallen und Leibgürtelschnallen, sowie die Schnal= len für Kutschen= und Pferde-Geschirr, sind fast allein nur noch gangbar.

5. Künstliche Blumen, und Federn zum Putz.

§. 210.

Die künstlichen Blumen machten schon vor mehreren Jahrhunderten einen wesentlichen Theil des Putes der Damen Die Blumen von Taffet, Batist, Sammet und andern Zeugen verfertigte man in Italien zuerst; beswegen nennt man diese Arten von Blumen noch immer italienische Blumen, wenn sie auch in andern Ländern verfertigt werden. In Italien selbst hatten die Blumenmanufakturen zu Rom, Neapel, Florenz zc. ihren Hauptsitz. Sie wurden bald nach Frankreich, vorzüglich nach Paris hinüber verpflanzt, wo schon vor hundert Jahren ein Blumenmacher Seguin sie so schön fabricirte, daß man sie kaum anders, als durch's Gefühl, von natürlichen Blu= men unterscheiden konnte. Man hatte schon damals auch die Entdeckung gemacht, daß gespaltene Coconshäute ein treffliches Material für die künstlichen Blumen abgab. Brüssel, Wien, Berlin, Hamburg, Hannover, Cassel, Frankfurt am Main, Stuttgart und manche andere Städte zeichneten fich in neuerer Zeit gleichfalls in der Verfertigung sehr schöner kunstlicher Blumen aus. Ueberhaupt aber macht man jest die schönsten kunstlichen Blumen, wie sie nicht blos zu Damenput, sondern auch zu Taselaufsäsen zc. Mode sind, in Paris und in Verlin. Maschinen erfand man für die Blumenmanufakturen gleichfalls, z. B. zum schnellen und akkuraten Ausschneiden der Blumenblätter. In Paris hat vor einigen Jahren Achil de Vernardiere die Kunst erfunden, auch sehr schöne Blumen aus Fischbein zu fabriciren. Federblumen aus Taubenstedern, wie sie ehedem von großer Schönheit in Italien zum Vorschein kamen, sind jest keine Mode mehr. Auch die gläserenen Blumen nicht, oder allensalls zu Bauernput. Dagegen kommen zuweilen noch Strohblumen und Holzblumen vor, wie man sie schon seit mehreren Jahren erfunden hatte.

Die sogenannten Miniaturblumen, aus Seidenzeug, Papier 2c. in sehr kleinem Maaßstade den natürlichen Blumen nachgebildet, wendet man vornehmlich zur Verschönerung von kleinen Kästchen, Dosen, Bonbonnieren u. dgl. an, wo sie mit Gläsern, oft mit größern oder kleinern Uhrgläsern, bedeckt sind. In Paris hat man sie zuerst gemacht, und von daher kommen auch immer noch die meisten und schönsten. Sogar kleine hohl geblasene Glaskügelchen süllt man mit solchen kleinen Sträußchen und gebraucht sie dann als Pals: und Ohren: Geshänge.

§. 211.

Daß die Menschen schon im Alterthume darauf verfallen mußten, Federn von mancherlei Bögeln zu Putz, namentlich zu Kopsputz anzuwenden, ist begreislich genug. Thun dieß sa die wilden Bölker auch jest noch immer. Zu allen Zeiten und fast in allen Ländern der Erde zierten sowohl Männer, als Weiber ihren Kopf mit mehr oder weniger schönen Federn. Auch machte man schöne Federbüsche daraus, woran die Federn nicht selten künstlich gefärbt wurden. Solche Federbüsche werden jest noch immer, vornehmlich zur Zierde des Militärs, angewendet.

Die berühmtesten zu Kopfputz, namentlich auch der Damen, bestimmten Federn sind die Strauß= und Reiherfedern.

Mit letteren zieren vornehmlich die Perser, Türken und andere Morgenländer ihre Turbane. Unter den Straußsedern sind tie weißen die beliebtesten, aber auch die theuersten, die schwarzen die wohlseilsten. In manchen Ländern gebraucht man zu Müssen=Berzierungen und sonstigem Put auch die Federn der Papageien, der Paradiesvögel, der Pfauen, der Fasanen 2c.; und aus Enten=, Tauben=, Hahnen= und Kapaunen=Federn macht man gewöhnlich die Federbüsche für's Militär. Daß zur mögstichst hübschen Darstellung derselben auch manche Mittel erfunzen wurden, kann man leicht denken.

6. Nähnadeln, Stecknadeln und fingerhüte.

§. 212.

Bur Verfertigung ber mancherlei Kleidungestücke aus den verschiedenen Zeugen und sonstigen Stoffen, ferner der mancher= lei Putssachen, vieler Hausgerathe, Zimmer= und Möbel=Berzierungen sc. ist das Rähen mit Garn oder mit Zwirn, und bei ber Arbeit des Nähens das Vorstechen von Löchern zum Hindurchführen des Fadens nothwendig. In den ältesten Zeiten stach man mit spitigen hölzernen oder metallenen Stiften, oder mit Dornen, oder mit Fischgräthen, Löcher in die zusammen= zunähenden Stoffe und führte bann den Faden besonders hinters ber. Das war begreiflich äußerst beschwerlich und langwierig. Spä= ter nahm man Metallstifte, die an einem Ende eine stechende Spitze, an dem andern Ende ein durch Umbiegung erzeugtes Dehr hatten. In letteres wurde das eine Ende des Fadeus Dieser ging bann mit bem Stifte zugleich burch bas von letterm gemachte Loch. Den durch Hämmern, Schneiden mit einer Scheere und Feilen gebildeten Stiften fehlte aber die gehörige Gestalt, Barte, Steifigkeit und Glätte. Indessen mußte man sich mit diesen Werkzeugen bis zur Erfindung des Draht= ziehens, im Unfange des vierzehnten Jahrhunderts, behelfen. Alls man aber wirklichen, gezogenen Gisen= ober Stahl=Draht von verschiedener Dicke hatte, da zerschnitt man diesen in lauter so große Stücke, als die Länge der Nadeln betragen sollte, spitte diese Sturte burch Schleifen an bem einen Ende zu, plats

tete das andere Ende durch eine Feile etwas ab, und machte da eine, vorn wieder zusammengeschlagene Spalte zur Haltung des Fadens hinein. Dieß waren nun die Rähnabeln. Wan fand es aber bald besser und bequemer, die Dessnungen voer das Dehr hineinzubohren, auch wohl mit einem spikigen stählernen Dorne hineinzuschlagen, sowie auch nöthigen Falls es mit einer dünnen schmalen spikigen Feile länglicht zu feilen.

Im Jahr 1370 hatte Nürnberg schon zünftige Nabelmacher; Augeburg einige Jahre nachher ebenfalls, England, Frankreich und andere Länder lernten die Nadelmacherei (auch die Verfertigung der Stecknadeln) von den Deutschen, die man daher wohl, und zwar die Nürnberger, für bie Erfinder derselben annehmen darf. Auf ähnliche Art, wie die Nähnadeln für Schneider und Näherinnen, machte man nun auch Mähnadeln für Lederarbeiter, sowie Packnadeln, Spick= nadelu u. dgl. Seit dem Anfange des achtzehnten Jahrhun= derts brachten es die Engländer am weitesten in der Nähnadel= Fabrikation, und noch immer find ihre Rähnadeln die besten und feinsten in der Welt, obgleich Deutschland, die Niederlande und Frankreich ebenfalls sehr gute Rähnadeln liefern; in Deutschland 3. B. Nürnberg, Fürth, Iserlohn, Altena (in der Graf= schaft Mark), Cöln, Wien, Potsbam, Brestau zc., in den Niederlanden Vaels bei Aachen, in Frankreich Aigle, Trones zc. Die Engländer erfanden und verbesserten Maschinen zum Zuspitzen, Schleifen, Poliren u. s. w.; sie verbesserten auch den Stahl zu den Radeln, ihre Härtungsart 2c. Zugleich erfanden fie vor mehreren Jahren die Kunft, Nähnadeln aus Gußstahl zu machen, eine Kunst, welche besonders Sheward zu einer großen Vollkommenheit brachte. Sie vergoldeten auch Nähnadeln, und erfanden sogenanntes rostschützendes Papier (Stahlpapier), welches die Rähnadeln, wenn fie hineingewickelt sind, selbst in sehr feuchter Luft, z. B. auf der See, vor dem Roste sichert.

§. 213.

Biele alte Bölker bedienten sich, statt unserer jesigen Stecks: nabeln oder Spendeln (auch Głusen), der Dornstacheln, der Fischgräthen, der spisigen Polz: und Metall=Stifte (Spinulae ober Spinae, wovon das Niedersächsische Spendeln) zur Befestigung von Kleidungsstücken. Selbst goldene und silberne Stifte, mittelst des Hammers und der Scheere dünn und schmal gemacht, wurden dazu von bemittelten Personen angewendet. So trugen die Frauen um die Zeit des trojanischen Krieges eine Art goldener Nadeln zur Zierde. Indessen gab es in alten Zeiten auch schon angenähte Hefte und Schlingen (Haken und Dehre) zu einer solchen Befestigung der Kleidungsstücke, wie die Frauenzimmer sie selbst jest noch bei manchen Kleidungsstücken anwenzden. Sie wurden in Deutschland, namentlich zu Nürnberg und Augsburg, von eigenen HeftleinszMachern verfertigt, aus welchen in der Folge meistens die Stecknadelmasch er entstanden.

Wenn auch einiger Schein vorhanden ist, als wenn die Stecknadeln mit einer Spitze und einem Kopfe um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts erfunden worden wären, so ist es doch viel wahrscheinlicher, daß die Deutschen, und zwar die Nürnberger, die Erfinder davon sind. Aber kurze Zeit nachher, und zwar zu gleicher Zeit, wurden sie auch in England, Frankreich und in den Riederlanden bekannt.

S. 214.

Die ersten Stecknadeln waren freilich noch nicht so voll= kommen, wie die unsrigen. Go hatten sie noch keine besonders aufgesetzte Köpfe; das stumpfe Ende derselben war blos zu ei= nem Kopfe geschlagen worden, wovon man die Schärfen mit einer Feile hinweggenommen hatte. Erst später ließ man den Ropf aus ein Paar schraubenförmigen Gewinden eines feinern Drahts bestehen, die der Alrbeiter aus freier Hand mit einem Hammer um das stumpfe Ende der Nadel schlüg. Da diese Verfertigungsart mühsam und langwierig war, so erfand man zwischen den Jahren 1680 und 1690 die Wippe, womit man in einem Augenblicke das schraubenförmige Drabtgewinde fest und kugelrund an das stumpfe Ende des Nadelschafts anquetscht. Diese artige Maschine besteht, wie man Fig. 1. Taf. XVI. sieht, aus einer Art Amboß a mit einer, in ein Grübchen von der Stecknadelform fich verlaufenden Rinne und einem darüber lothrecht schwebenden schweren Stempel b, bessen untere. Flache

eine eben solche, genau auf jene passende Rinne mit Grübchen ist. Wird das Schraubengewinde an das stumpse Ende des Radelschafts gesteckt, dieser in die Rinne des Ambosses so gezlegt, daß das Schraubengewinde in das Grübchen zu liegen kommt, dann der Stempel durch einen Steigbiegel oder Fußtritt ein paar Mal schnell hinter einander in die Höhe gezogen und wieder fallen gelassen, so sitt der Kopf sogleich sest und kugelrund an dem Schaste, als wenn er daran gegossen wäre. Auf diese Art kann ein einziger Arbeiter täglich gegen zehntaussend Nadeln anköpsen.

Der Engländer Harris verbesserte die Wippe vor 30 Jahren; auch erfand er fast zu derselben Zeit die verzinnten
Stecknadeln aus Eisendraht mit gegossenen Köpfen.
Doch sind die gewöhnlichen, in einer Weinstein=Aussösung ober
in verdünnter Schwefelsäure weiß gesottenen, oder die verzinnten messingenen Nadeln (die versilberten sind viel seltener) noch
immer beliebter geblieben. Die Methode des Zuspissens, Berzinnens, Weißsiedens, Scheuerns w. ist in neuester Zeit, besonders durch die Engländer, sehr vervollkommnet worden. Das
Zuspissen der Stecknadelschäfte geschieht auf dem Spistringe,
welcher aus einem, durch den Fußtritt wie ein Schleisstein um
seine Are getriebenen, auf seiner ganzen Peripherie seilenartig
behauenen, harten, stählernen Eylinder besteht, während der
Spitring für die Nähnadelschäfte ein wirklicher Schleisstein ist.

§. 215.

Sehr wohlthätig war das vor mehreren Jahren von dem Engländer Privr ersundene Zuspihrad. Dieses hat durch eine, von einer Seite herumgehende, mit einem Blasebalge verbundene, galgenartige Röhre und einen an einer gewissen Stelle neben dem Spihringe angebrachten trichterartigen Kanal die Einrichtung wie Fig. 2. Taf. XIV., daß der beim Zuspihen sonst umhersliegende, und von den Arbeitern zum größten Rachtheil ihrer Gesundheit eingeschluckte Messingstaub (bei Nähnabeln anderer Staub) völlig von den Arbeitern abgehalten und an einen bestimmten Ort hingeblasen wird. Der, durch den Fußtritt mit dem Spihringe zugleich bewegte Blasebalg bläst durch Rihen der galgenartigen Röhre heraus auf die

Stelle, wo das Zuspitzen geschieht, und zwar so, daß der Nabelstaub sicher in den trichterförmigen Kanal hineingetrieben wird. Einige Jahre nachher erfanden Ellivt, Westcott und Abras ham in England ähnliche Zuspipräber zu demselben nütlichen Zweck. Derjenige des Westcott und Abraham war nur für Nähnadelfabriken bestimmt. Die feinen abfliegenden Gisenspähne werden da durch Magnete, welche in der Nähe des Spigrin= ges an einer Urt spanischen Wand und an einer von dem Ur= beiter umgenommenen Maske fich befinden, angezogen. ben Flächen, woran die Magnete sich befinden, sind auch mit Del bestrichen, damit auch die durch den Gisenstaub mit fort= geriffenen Steintheilchen daselbst kleben bleiben können. Uebri= gens sind die englischen Stecknadeln immer noch die besten, obgleich auch Frankreich, die Niederlande und Deutschland (z. B. Schwabach, Nürnberg, Augsburg, Jerlohn, Altena, Radelburg in Desterreich 2c.) sehr gute liefern.

§. 216.

Die Erfindung der Nähnadeln erzeugte bald auch die Erfindung der Fingerhüte, zum Schutz der Finger beim Hinseindrücken der Nähnadeln in die zu nähenden Stoffe. Anfangs umwickelte man den Finger, womit man die Nadel drückte, mit steisem Leder, und bald machte man auch lederne Fingerlinge. Nicht lange darauf fanden sich Metallarbeiter, welche metallene Fingerhüte, messingene, eiserne und silberne, verfertigten. Diese waren dauerhafter als lederne, und bei ihnen fühlten Näher und Näherinnen den Druck der Nadel noch viel weniger. Das Eigenthümlichste der Fingerhüte und der Schneider=Nährin= ge sind die vielen an der äußern Fläche derselben besindlichen Bertiefungen zur Verhütung des Ausglitschens der Nadeln.

Nürnberg hatte schon im Jahr 1380 Fingerhutmacher, und noch immer macht man in Nürnberg außerordentlich viele Fingerhüte. Sebedem schlug man sie mit stählernen Stanzen und Punzen aus freier Land. In den später zu Nachen, Iser-lohn, Altena, Cöln, Paris, London zc. angelegten Fingerhutfabriken aber richtete man eigene Ausschnitt=, Preß:, Dreh= und Schleif=Maschinen dazu ein. Die silbernen Fingerhüte, welche Silberarbeiter fabriciren, werden oft inwen-

dig und answendig vergoldet. Fingerhüte aus Elfenbein und Anochen sind schon seit langer Zeit von Drechslern ver= fertigt worden.

7. Bijouterien, Edelsteine, Perlen, Korallen und anderer Schmuck.

§. 217.

Rostbare goldene Bijouterien, wie Halsbander, Arm= geschmeide, Ohr= und Finger=Ringe, mit kofibaren Edel= steinen besetzt, trugen die Alten schon. Wahrscheinlich sind solche Bijouterien (sogar kostbarer Pferdeschmuck von ähnlicher Art) im Morgenlande entsprungen und sind von ta allmä= lig nach Europa hinüber gepflanzt worden. Go weiß man, daß die römischen Damen sehr gern mit solchen Bijouterien fich schmückten. Der gewöhnliche Schmuck ber Männer war indes= fen eine gedrehte, oder aus Ringen zusammengesetzte goldene Kette. Am allgemeinsten bei den Römern waren die goldenen Ringe, welche sie von den Sabinern entlehnt zu haben schei= nen. Anfangs durften nur Senatoren und Ritter goldene Ringe tragen, die oft mit kostbaren Edelsteinen besetzt waren. Später schmückten sich freilich auch andere Personen damit. In Rom war zu Pompejus Zeiten Praxiteles (aber nicht der be= kannte große Bildhauer) als Gold= und Silber-Arbeiter berühmt, und unter den Kaisern nahm die Goldschmiedekunst noch immer an Wollkommenheit zu. Zu Constantins Zeit befanden sich besonders zu Constantinopel viele Goldschmiede, die sehr hübschen Schmuck, freilich nicht so schön und so geschmackvoll wie die unfrigen, hervorbrachten.

Frühzeitig war die Goldschmiedekunst auch in Deutschland, Frankreich, Ungarn und anderen europäischen Ländern verbreistet worden. So machten unter andern die deutschen Goldschmiede, vorzüglich in Rürn berg und Angsburg, schon im eilfsten, zwölsten und dreizehnten Jahrhundert aus dem edlen Mestalle recht hübsche Schmucksachen. Besonders berühmt waren schon damals die ungarischen Goldschmiede, von welchen die Deutschen und andere noch viel lernen konnten. In neuerer Zeit wurden

die Bijouterien dadurch außerordentlich vervollkommnet, daß man sie in einigen Städten, fabrikmäßig zu verfertigen, angefangen hatte. Golde Bijouteriefabriken wurden z. B. in London, Paris, Wien, Berlin, Hanau, Stuttgart, Pforzheim, Schwäbisch-Gmünd, Genf 2c. gegründet, wo ein Arbeiter dem andern immer in die Hände arbeitet. Welche geschmactvolle Schmuckwaare, wie Ketten und Ringe aller Art, Vorstecknadeln, Schnallen, Dosen, Uhrgehäuse 2c. kommen jest aus solchen Fabriken zum Vorschein! In diesen Fabriken erfand man vor etlichen 30 Jahren, außer verschiede= nen Ausschnitt=, Preß= und Dreh=Maschinen, die äußerst sinn= reiche Guillochir=Maschine, womit man auf Goldwaare, 3. B. auf Dosen und Uhrgehäuse, viel schneller und genauer, als durch das bloße Graviren mit der Hand, allerlei, gerade, Freisförmige, ovale, wellenförmige 2c. Linien schneiden kann. Der Mechanismus dieser Maschine ist theils von Kunst=Dreh= banken, theils von Uhrmacher=Schneidzeugen entlehnt. Legiren oder Versen bes Goldes (sowie auch des Gilbers) mit mehr oder weniger Kupfer war schon vor vielen Jahrhunderten eingeführt, und selbst der Grad der Legirung (die Raratirung) oft gesetzlich vorgeschrieben worden. Durch die Legirung wird nicht blos der Preis der Waare vermindert, sondern das Metall wird dadurch auch härter und zur Berarbeitung geschickter, sowie die Waare selbst haltbarer gemacht.

Aus Silber wird weniger eigentliche Schmuckwaare, als kostbares Hausgeräthe, oder sogenannte Galanteriewaare versertigt. Dagegen kommen viel häusiger sogenannte unächte Goldbijouterien, oder Bijouterien aus Tomback, Semilor, Prinzmetall und anderen goldähnlichen Metallkompositionen, vergoldet, oder unvergoldet und blos polirt, oder gestrnist vor, welche den ächten oft sehr ähnlich sind. Solche unächte Bijousterien machte man zwar schon vor Jahrhunderten; ganz schön und geschmackvoll fabricirt man sie aber erst in den neueren Zeiten. Während die ächten Golds Bijouterien gewöhnlich mit ächten Edelsteinen, ächten Perlen 2c. besetzt werden, so gibt man unächten Bijouterien unächte Edelsteine (Glassüsse), unächte Perlen 2c.

§. 218.

Was die Edelsteine betrifft, so verstanden schon die Aldie Kunst, sie zu schneiden und zu schleifen. Römische Senatoren und Ritter pflegten auf die kostbaren Steine ihrer Ringe die Bildnisse ihrer Vorfahren oder ihrer Freunde oder eines großen Mannes eingraben zu laffen. Auch zum Besiegeln ihrer Briefe und Papiere wandten sie solche Ringe an. Diamant, der härteste unter allen Edelsteinen, ist wahrschein= lich den Sprern zuerst bekannt geworden. Die Bearbeitung dieses Edelsteins machte die meisten Schwierigkeiten; aber aus dem Plinius und Isiodor ergibt sich, daß man ihn damals schon mit seinem eigenen Staube zu schleifen und zu facetti= ren oder brillantiren verstand. Die Deutschen, vornehmlich die Nürnberger und Augsburger, waren wenigstens schon im vier= zehnten Jahrhundert im Schneiden und Schleifen des Diamants und der übrigen Edelsteine geschickt. Bis vor etlichen 60 Jahren wurden in Europa die Diamanten, um sie in Stücke von beliebiger Größe zu trennen, immer zerfägt, oder vielmehr mit= telst ihres eigenen Staubes von einander gerieben. Nun aber erfand man das weit vortheilhaftere Spalten derselben mit= telst eines Meisels und Ambosses. In dieser Kunst zeichnete sich bald ber Hollander Unbreas Bevelmann vorzüglich aus. Derselbe erfand auch die Runst, den Diamant sehr fein zu boh= Von den Indiern weiß man freilich ebenfalls, daß fie das Zerhauen und Spalten des Diamants schon lange recht gut verstanden.

Plinius kannte auch schon künstliche oder falsche Soelsteine oder Glasflüsse, welche man damals sehr theuer bezahlte und welche Betrüger nicht selten für ächte ausgaben. So machte man auf der Glashüte zu Alexandrien, wo man sehr feines Glas fabricirte, auch falsche Seelsteine. Zum Färzben des dazu bestimmten feinen Glases gebrauchte man Metallztalke, wie man diese auch jest noch dazu anwendet. Unter anz deren erzählt Seneka, daß ein gewisser Democrit künstliche Smaragde verfertigte. Den künstlichen Rubin konnte man erst seit der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts sabriciren, wo der als Arzt zu Hamburg lebende Safsins

seinen Goldkalk (aus Gold in Königswasser oder Salpeter:Salzsäure aufgelöst und durch Zinn niedergeschlagen), hernach Casssius'sches Goldpulver oder Cassius'scher Goldpurpur genannt, ersunden hatte. In neuerer Zeit sind die Glasstüsse zu einem noch höhern Grade von Vollkommenheit gebracht worden. §. 219.

Einen kostbaren Schmuck der Frauenzimmer machten schon zu Diobs Zeiten die Perlen aus, oder diejenigen harten, kugelförmigen, in dem Körper und in der Schaale verschiedener Muscheln befindlichen, kalkigten Auswüchse, welche geschliffen und polirt einen äußerst schönen bläulichten Glanz erhalten. Wahrsscheinlich entstehen diese Perlen von einer Beschädigung der äußern Schaale des Thiers, an welcher Stelle dann Saft hersaustritt und zu Perlen erhärtet. Schon in den ersten christslichen Jahrhunderten verstanden es die Indier, solche Perlen dadurch in den Muscheln zu erzeugen, daß sie mit spitzigen Grifsseln hineinstachen. Dierbei kam es freilich darauf an, daß sie die richtige Stelle trasen. Aus diese Art verstand es auch der berühmte schwedische Natursorscher Linné, Muscheln zur Erzeugung von Perlen zu zwingen.

Bei Frauenzimmern, welche mit ächten Perlen fich schmücken, ' ist immer ein gewisser Grad von Wohlhabenheit vorauszuseten. Damit aber auch minder wohlhabende Frauenzimmer von einem Perleuschmuck Gebrauch machen konnten, so suchte man schon längst allerlei Mittel auf, künstliche, unächte oder falsche Perlen zu erfinden, die mit den ächten wenigstens Glanz und Farbe gemein hatten. Deswegen machte man schon vor meh= reren Jahrhunderten, als Stellvertreter der ächten Perlen, kleine perlfarbige Glaskügelchen, etwas später Rügelchen aus Wachs oder Gummi, mit einem perlfarbigen Firniß überzogen. erst in der letten Hälfte des siebenzehnten Jahrhunderts erfand der Franzose Jacquin die Kunst, so gute unächte Perlen zu machen, daß oft die geübtesten Augen sie nicht von ächten unterscheiden konnten. Er überstrich nämlich hohle Glaskügelchen inwendig mit dem silberfarbenen Bodensate Eleiner gewaschener Fische und goß, der Festigkeit wegen, weißes Wachs binein. Im Jahr 1680 machte er biese Erfindung durch Zufall.

§. 220.

Aus der Schaale derjenigen Muschel, worin die Perlen enthalten sind, der Perlmutter, (auch wohl aus der Schaale
verschiedener Schnecken) lernte man ebenfalls, mit Hülfe von
feinen Sägen, Feilen, Schleif= und Polir=Upparaten, schön
glänzende Schmuckwaare verfertigen, z. B. Halsgeschmeide,
Urmgeschmeide, Ohrringe, Knöpfe, Uhrschlüssel, Petschafte, auch
Dosen, Spielmarken 2c., sowie Berzierungen an allerlei Galanteriewaare. Die Kürnberger Perlmutterschneider erfaanden
verschiedene Mittel, die Perlmutterwaare so zu schleisen, daß
sie mit mehreren schönen Farben spielte, und sie in Bijouterien
so genau einzuseken, daß sie den ächten Perlen glich. In den
neueren Zeiten ist es auch sehr üblich geworden, an gewissen
Stellen der Bijouterien milchweißes, schwarzes, rothes, blaues,
grünes 2c. Email einzubrennen, welches eine ungemein schöne
Wirkung hervorbringt.

Rorallen und Bernsteine wurden schon in den ältesten Zeiten als Schmuck benutt. Die Korallen, oder die steins und hornartigen Gehäuse gewisser an Meeresküsten auf Felsen und Muscheln sitzender Pflanzenthiere verarbeitet man, namentzsich in Korallenmanusakturen Italiens und Frankreichs, zu Halszschnüren, Armschnüren, Ohrgehängen, Knöpfen Uhrberlocken ze. Zu Halsz Ohrz und ArmzSchmuck haben schon die Phönizier auch den Bernstein angewendet, welcher in der Folge noch zu mancher anderer Schmuckz und Galanteriez Waare, besonders in Pommern, wo man vielen Bernstein gräbt, verarbeitet wurde. Der Bernstein ist das mineralisäte Produkt einer untergeganz genen Pflanzenwelt.

Siebenter Abschnitt.

Die Wohnungen der Menschen und die nächsten Haupterfordernisse für diese Wohnungen.

1. Die Gebäude Celbst.

§. 221.

Daß die Kunst, Häuser zu bauen, eine der ältesten Künste der Welt ist, bedarf wohl keiner meitern Auseinanderssehung. Die Geschichte der Baukunst (in der dritten Abtheislung) wird zeigen, daß die Indier diese Kunst schusen, die Alsprer, Meder, Phönicier, Babykonier, Hebräer, Sprer, Perser, Alegyptier, Etrusker und einige andere alte Völker sie verbesserten, die Griechen und Römer aber erst zur größten Volkommenheit sie brachten. So alt, wie die Baukunst ist, muß natürlich auch das Handwerk des Zimmerns und Maurens senn; und auch diese Handwerke wurzen nach und nach vervolkommnet, sowie die Baukunst höher stieg.

Die zur Aufführung von Säufern bestimmten Bäume mußten hauptsächlich durch Aerte, Beile, Bohrer und Sägen bearbeitet werden. Die ersten Aerte und Beile waren scharfe Steine. Dem Athenienser Dadalus schreiben die Griechen die Erfindung der eigentlichen eisernen Urt und der Bohrer, Die Chineser schreiben Einem aus ihrem Volke die Erfindung des eigentlichen eisernen Beils zu. Die Gäge soll nach Einigen Perdix, ein Schwestersohn des Dadalus, nach Plinius soll sie Dädalus selbst, und noch nach Anderen soll sie Talus erfunden haben. Von Letterem wird erzählt, er habe sie von den mit Zähnen versehenen Kinnladen verschiedener Schlangen Unsere jezigen Sägen sind übrigens, in Hinsicht der Gestalt und Einrichtung, von den Sägen der alten Grie= chen gar nicht merklich verschieden, wie unter den herkulanis schen Alterthümern eine Malerei zeigt. Sogenannte Stich = oder Stoß=Gägen, die in einem einzigen Griffe fest siten, beschreibt Palladins ichon.

§. 222.

Bretter und Dielen, wie nicht blos Zimmerleute, son= dern mehr noch Schreiner, aber auch alle übrigen Holzarbeiter sie gebrauchen, werden bekanntlich erhalten, wenn man Baum= stämme der Länge nach in lauter parallele Streifen von bestimmter Dicke zersägt. In alten Zeiten geschah dieß immer mit Handsägen. Doch gab es in Deutschland schon im vier= ten Jahrhundert von Wasser getriebene Sägemühlen, nicht blos Brett= oder Holz=Sägemühlen, sondern auch Stein= Sägemühlen. Die Kunst, für ben Bau von Pallästen Mar= mor mit (stumpfen) Sägen zu schneiden, ist übrigens schon sehr alt; sie soll, nach Plinius Vermuthung, in Carien erfunden Freilich waren Sägemühlen, wahrscheinlich von alten Deutschen erfunden, anfangs selten; erst im vierzehnten, beson= ders aber im fünfzehnten und sechszehnten Jahrhundert, ver= mehrten sie sich allmählig nicht blos in Deutschland, sondern auch in anderen Ländern. Nur in England wurden sie erst zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts eingeführt, weil alle früheren Versuche, solche Mühlen zu bauen, von den Holzsägern, aus Furcht, ihr Brod zu verlieren, vereitelt worden waren. Wind=Gägemühlen, oder Sägemühlen mit vom Winde ge= trieben großen Windflügeln, wurden zuerst von den Hollandern gegen Ende des sechszehnten Jahrhunderts angelegt. In dem= selben Jahrhundert gab es auch schon Mühlen mit vielen, durch ein Wasserrad in Thatigkeit gesetzten, Sägen, welche einen Baum oder mehr Bäume in viele Bretter auf einmal zerschnitten.

Im achtzehnten Jahrhundert, besonders in der letten Hälfte desselben, wo die Mechanik überhaupt, durch richtigere Grundstäte geleitet, auf eine größere Höhe stieg, wurden auch die Säges Mühlen bedeutend vervollkommnet. Viel hierin leistete schon vor der Mitte jenes Jahrhunderts der berühmte französische Mechaniser Belidor. In demselben Jahrhundert wurden eigene neue Arten von Sägemühlen an's Licht gebracht, namentslich von den Franzosen du Quet, de Fonsjean, Tiroude, Gunot und Albert; von den Engländern Stansfield, Wright, Trotter und Fould; von dem Amerikaner Coastes; von den Schweden Kuntberg und Thunberg; und

von den Deutschen Gervinus, Levenau, Schafer u. A. Am nühlichsten unter ihnen war die im Jahr 1799 von Albert in Paris erfundene Mühle mit ring= oder freisförmis gem Sägeblatt. Dieses um seinen Mittelpunkt getriebene Sägeblatt sägt ununterbrochen fort, während das aufs und nies dersteigende gewöhnliche geradlinichte Sägeblatt nur beim Niesdergange schneidet. Die Engländer Brunel, Smart, Gibsson und Stewart, sowie der Amerikaner Eastman haben diese Art von Sägemühlen noch bedeutend vervollkommnet. Bei der vom Amerikaner Eastman erfundenen Sägemühle läuft der einmal durchgesägte Baum von selbst wieder zurück, und in dem Augenblicke, wo dieß geschehen ist, faßt die Säge den Baum mit großer Genauigkeit immer wieder an einem andern Orte an, um ihn von da aus abermals zu durchsägen.

§. 223.

Fig. 3. Saf. XIV. sieht man eine Wassersägemühle, wie sie vor ein Paar hundert Jahren war. Schon hier wurde, wie es bei ben gewöhnlichen Sägemühlen noch jetzt der Fall ist, die in einen viereckigten Rahmen eingespannte Säge durch eine mit diesem Rahmen verbundene, in der Are einer umlaufenden Welle steckende Kurbel auf und nieder getrieben; auch hier wurde durch diese Bewegung des Rahmens ein, in einer besondern fleinen Welle steckender, Arm auf= und nieder=, folglich die Welle und eine damit verbundene, schräg herunterwärts gehende Stoßstange ebenfalls hin= und hergewiegt, um durch die vordere Klaue an dieser Stange ein Sperr=Rad allmälig umdrehen zu lassen, an dessen Welle ein Getriebe sich befindet. greift in die gezahnte Unterfläche desjenigen Klopwagens oder horizontalen Schlittens, worauf der durchzusägende Baum be-Dieser wird dadurch immer weiter vorwärts gegen die Säge bewegt. Fig. 4. ist eine Sägemühle mit der freisför: migen Säge, wo ber auf Räbern gehende Klopwagen mit bem durchzusägenden Baume vermöge eines Seils durch ein Gewicht ber Säge entgegen gezogen wird, mo der Druck des Baums also perpetuirlich ist, durch mehr ober weniger Gewicht regulirt merben kann, und die Sage somohl beim Niebergange, als beim

Aufgange schneidet, ohne einen sogenannten Anlauf ober Busen (eine Schräge) nöthig zu haben.

§. 224.

Zum Mauren oder zur Verbindung der Steine mit ein= ander gehört Mörtel (Maurerspeise), eine Composition von Sand und gebrannten gelöschten Kalk. Die Kunst, Kalk zu brennen und Mörtel zu machen, muß daher eben so alt seyn, als die Kunst zu mauren oder Häuser aus Steinen zu Wie weit hierin die alten Griechen und Römer ge= kommen waren, ist bekannt genug. Den Mörtel wußten sie so= gar besser zu machen, wie wir. Noch jett sehen wir ja oft Ueberbleibsel von alten, nicht blos römischen, sondern auch Beutschen Gebäuden, an welchem der Mörtel eine außerordent= liche Festigkeit besitzt. Das Kalkbrennen verrichteten die Alten gewöhnlich in Meilern ober in Gruben; in unseren Kalköfen können wir das Brennen allerdings besser verrichten, und diese Kalköfen sind besonders seit dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts von Cancrin, Langsborf u. Al. sehr verbes sert worden.

Viele Mühe gab man sich in neuerer Zeit, einen eben so guten Mörtel zu erfinden, als der alte römische war. Mehrere gelehrte Akademien setzten für einen solchen Erfinder Preise aus, und dieß hatte auch wenigstens den guten Erfolg, daß man durch die Bemühungen und Versuche des Ziegker, Coriot, Holle, John u. A. den Mörtel besser zu machen lernte. Go weiß man ja auch, daß die Alten'in der Benutung des ge= brannten und in der Aufbewahrung des gelöschten Kalks sehr sorgfältig zu Werke gingen, daß sie z. B. den gebrannten Kalk sogleich löschten, den gelöschten aber, vor der Benutung, viele-Jahre liegen ließen, die Vermischung desselben mit gutem grobem Sande auf das Sorgfältigste bewerkstelligten und zwischen Stein und Stein immer eine bebeutende Quantität des Mörtels brachten. Auch neue Arten von Mörteln erfand man seit dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts. Darunter gehören der Mörtel des Coriot und des Buchner für Wasserbehälter, der Hitz-Folir=Mörtel des Kurten für Feuerheerde 2c.

Bemerkenswerth beim Häuserbau, vornehmlich auf dem

Lande, mochte wohl die Ersindung des Pisebaues seyn, wo die Wände, ohne Balken und Steine, blos aus sehr fest gestampster Erde aufgeführt werden. Diese Bauart ist seit dem Jahre 1791 durch den Franzosen Cointeraux bekannt und in manchen Ländern auch ausgeübt worden.

§. 225.

Die alteste Bedeckung der Sauser bestand aus Reiswert, Stroh, Holzplatten u. dgl. Doch ist die Erfindung der Dach= ziegel aus Thon gleichfalls schon sehr alt, obgleich die Maurer= ziegel (Backsteine) aus Thon noch älter senn mögen. Wahr= scheinlich brannte man die ersten aus Thon verfertigten Ziegel noch nicht, sondern trocknete sie blos stark, wie dieß noch jest bei den sogenannten ägnptischen Ziegeln geschieht. Als man sie aber, wie dieß wenigstens schon bei den Griechen und Römern der Fall war, durch ein Feuer zu brennen lernte, ba geschah dasselbe zuerst in Meilern und in Gruben, und spä= ter auch in Defen. Die älteren Ziegelöfen waren noch unvollkommen; man wußte die Wärme noch nicht so vortheilhast zu entwickeln, beisammenzuhalten und auf die rechte Stelle zu führen, wie es in neuerer Zeit der Fall ift, wo man beswegen auch die Operation des Brennens schneller, vollkommner und mit Ersparniß von Brennmaterial zu Stande brachte. Go erfand Baussan du Bignon einen eiförmigen, Cancrin einen kegelförmigen, Eigner einen ellipsvidischen Dfen, u. s. w. Doch hat man in der neuesten Zeit die viereckigten pyramidenförmigen Defen (die also nach oben hin enger zugehen) am zweckmäßigsten gefunden.

Maschinen zum Untereinandermengen des Thons, Sandes und Wassers sind schon vor vielen Jahren in grossen Ziegeleien angewendet, aber nicht allgemein geworden. Mehr werden seit einigen Jahren die Ziegelstreich= und Ziegelpreß=Maschinen zur schnellen Bildung der Ziegel aus der Thonmasse beachtet, wie Kinsley, Wright, Jung, Hattenberg, Sältzer u. A. sie angegeben haben. In Holzland erfand man sogar eine Ziegelpolir=Maschine.

2. Die Fenster.

§. 226.

Der Gedanke, in Gebäuden Deffnungen anzubringen, um dadurch Licht zu erhalten, war wohl sehr natürlich. Bei Wind und bösem Wetter verschloß man diese Oeffnungen durch Thü= ren oder Läden. Aber dann wurde es so dunkel in den Säu= sern, daß man keine Arbeiten darin verrichten konnte. Solche unbequeme dürftige Fenster, also blos verschließbare Deffnun= gen, hatte man in alten Zeiten. Nicht zu verwundern ift es, daß die Menschen schon frühzeitig auf eine Erfindung dachten, die Fensteröffnungen mit einem festen durchsichtigen Körper zu verschließen, der Licht in das Gebäude hinein ließ und dasselbe doch vor Sturm, Regen, Schnee und äußere Kälte verwahrte. Die ersten Fenster von dieser Art, wie die alten Morgenländer, die Griechen, Römer und viele Bölker des nörd= lichen Europa's sie hatten und zum Theil noch haben, sind von durchsichtigem Horn. In China bediente man sich dazu des durchsichtigen Papiers oder der geschliffenen Auster= schaalen. Auch hatten die Morgenländer Gitterläden. Im ersten christlichen Jahrhundert kannen in Italien die Fenster von Spesspathblättern oder von Marienglase auf; im zweiten Jahrhundert Fenster von dünnem durchsichtigem Horn. Golde Fenster hatte man auch in Gallien; doch nahm man dazu auch wohl dünn geschabtes Leder und feines geöltes Papier. In mehreren Gegenden Rußlands sind noch jett Fenster von Marienglase üblich; und nach Plinius bediente man sich derselben schon im Alterthume auch zu Mist= beeten.

Glasfenster scheinen im dritten Jahrhundert zuerst aufsgekommen zu seyn, aber von gefärbtem Glase. Früher wandte man das Glas, obgleich es längst erfunden war, wegen seiner Rostspieligkeit noch nicht dazu an. Kirchen wurden zuerst mit solchen Fenstern versehen, und erst später brachte man sie auch in Wohnhäusern an. In England bekamen die Wohnungen der Vornehmen um's Jahr 1180 die ersten Glassenster; und Jahr-hunderte verstossen, bis solche Fenster allgemeiner wurden.

Selbst im fünfzehnten Jahrhundert wurden Glassenster in Wohnhäusern noch mit zur größten Pracht gerechnet. Die Abtei St.
Den is in Frankreich erhielt Glassenster mit eingebrannter Malerei im zwölften Jahrhundert; in Deutschland und in den Niederlanden hatte man sie schon früher gehabt; und in lehteren beiden Ländern, sowie in der Schweiz, wurde diese Kunst zu dem höchsten Grade von Bollkommenheit gebracht. Man machte die in das Glas hineingeschmolzenen Farben so beständig, daß keine Witterung sie abwischen, keine Zeit sie verlöschen konnte. Fenster von ungefärbtem oder weißem Glase erhielt Frankreich erst im vierzehnten Jahrhundert. Die meisten Häuser Wiens hatten erst im Jahr 1458 Glassenster. Als seit der letzten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts die Glassabriken vermehrt und vervollkommnet wurden, da vermehrten sich auch nach und nach die Glassenster in den Gebäuden.

§. 227.

Da in jenen Zeiten das weiße Glas gewöhnlich start in's Grünlichte fiel, wie man dieß noch an alten Fensterscheiben sieht, so diente das Färben recht gut dazu, die Fehler der Weiße zu verstecken. Das durch die Fenster in die Gemäcker des Gebäudes fallende Licht hatte dann freilich keine rechte Helzligkeit, sondern mancherlei farbigte Schattirungen. Wie weiß, wie glänzend und schön ist das Glas der neuesten Zeit, seitdem man manche Mittel erfunden hatte, es besser zu schmelzen, zu reinigen und zu entfärben!

Die ersten Glasscheiben zu Fenstern waren klein und rund; sie hatten starke Ränder und, weil sie noch sehr schlecht geblassen waren, in der Mitte große Erhöhungen. Nachher kamen sechseckigte, achteckigke und viereckigts rautenförmige Scheiben zum Vorschein. In den neuesten Zeiten bilden die Glasscheiben fast durchgängig Rechtecke. Wenigstens schon im fünfzehnten Jahrhundert war das Schneiden und Einsetzen der Glasstafeln das Geschäft eigener Handwerker, nämlich der Glasetafen. Die Alten bedienten sich zum Schneiden des Glases der härtesten Stablstifte, oder des Schmirgels, oder eines glühenden Eisens. Mit eingefaßten Diamantsplittern hat man vor dem sechszehnten Jahrhundert wahrscheinlich kein Glas geschnitten. Bes

velmann zu Amsterdam härtete in der neueren Zeit den Stahl so, daß er damit Gladscheiben, wie mit dem Diamant, zersschneiden konnte. Maschinen zur Führung des Diasmants, womit man das Glas sehr leicht und genau zu allerlei Gestalten schneiden kann, sind seit 30 Jahren von Hoffmann in Leipzig u. A. erfunden worden.

Heutiges Tages werden die Glasscheiben fast durchgehends vermöge eines Kitts in zierliche hölzerne Rahmen eingesett; ehedem erhielten fie fast überall bleierne Ginfassungen. Diese hatten Ruthen, in welche die Scheiben einpaßten; das Blei wurde dann, zur Befestigung der Scheiben, blos an das Glas angedrückt. Zur Verfertigung jener Nuthen in jenen Blei= streifen gebrauchte man anfangs einen Nuthhobel. Im fünf= zehnten Jahrhundert aber wurde, wahrscheinlich von einem Deutschen, der Bleizug oder die Ziehmaschine Fig. 1. Taf. XV. erfunden, welche die Franzosen zwar verändert, aber nicht eigentlich verbessert haben. Die Maschine besteht aus zwei stäh= lernen Backen, durch welche das gegossene Blei, mit Hülfe von ein Paar Rädern, Getrieben und einer Kurbel, so hindurchge= zwängt wird, daß es die gehörige Ausdehnung und Form erhält. Allerdings haben bleierne Einfassungen manche reelle Vorzüge vor den hölzernen; nur sehen sie nicht hübsch aus.

3. Schlosserarbeiten, Defen und Schornsteine.

§. 228.

Bur Sicherheit der Menschen in ihren Häusern und zur Sicherheit ihres darin befindlichen Eigenthums waren Riegel und Schlösser an Thüren, Kasten zc. sehr nütliche Ersindungen. Auf Riegel (von Holz oder von Eisen) konnten die Menschen leicht verfallen; Schlösser aber setzen begreislich einen höhern Grad von Kultur, Scharssinn und Nachdenken voraus. Und doch hat man Schlösser und Schlüssel schon sehr früh gehabt. So wurden schon zu Homers Zeiten die Thüren durch eine Art Schlösser zugehalten. Indessen sind die eigentlichen Schlüssel wahrscheinlich erst später von den Laconiern, einem alten Bolke in Griechenland, ersunden worden; wenigstens wurden

von den Römern diesenigen Schlüssel, welche einen dreizackigten Bart hatten, laconische Schlüssel genannt. Griechen und Römer haben in der Folge die Schlösser und Schlüssel immer mehr vervollkommnet. Die Vorlegeschlösser kannten sie gleichfalls schon.

Die älteren Schlüssel waren Rohr=Schlüssel, nämlich Schlüssel mit einem runden, oder dreieckigten, oder vieleckigten Rohre; das dazu gehörige Schloß hatte dann eben solche Dorne oder massive Stifte, über welche das Rohr paßte. Diese Schlüssel hatten vor unseren jetzigen Schlüsseln allerdings den Borzug, daß die dazu gehörigen Schlösser nicht gut mit einem anz dern Werkzeuge, als mit dem Schlüssel selbst, geöffnet werden konnten. Indessen sind unsere jetzigen Schlösser viel einfacher und zierlicher; der größern Sicherheit wegen schneidet man bei ihnen den Bart oft nach gewissen verwickelten Linien, Schnörskeln und anderen Gestalten aus, wonach denn freilich auch die Besetung der Schlösser eingerichtet werden mußte.

§. 229.

Manche, zum Theil sehr sinnreiche, Erfindungen an Schlös= fern sind schon seit Jahrhunderten gemacht worden. Go erfand man künstliche Schieber zum Vorstecken des Schlüssellochs, recht starke von einem Ungeweihten nicht leicht hinwegzudrückende Federn u. dgl. Um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts wurden die sogenannten Mahlschlösser oder diejenigen Schlös= fer erfunden, die, aus künstlichen in einander hängenden eiser= nen Ringen bestehend, nur derjenige und zwar ohne Schlussel öffnen konnte, welcher die Ringe zu ordnen verstand. im Jahr 1557 sind diese Schlösser von Dieronymus Carda= nus beschrieben worden. Ihr Erfinder war der Rürnberger Hans Chemann um's Jahr 1540. Andere deutsche, französ sche und italienische Künstler verbesserten manche Arten Schlös= ser; and erfand der Franzose Regnier einen eigenen sinnrei= den Schlussellochbeckel, wodurch das Schloß nur mit großer Schwierigkeit geöffnet werben konnte.

Freitag in Gera erfand in der ersten Hälfte des acht= zehnten Jahrhunderts die dreimal schließenden, runden, soge= nannten französischen Schlösser, welche fälschlich für eine französische Erfindung gehalten murben. Balb folgten nun auch sehr fünstliche Combinations = oder Berir=Schlösser, die nur derjenige zu öffnen im Stande war, welcher einen gewiffen, mit dem Riegel correspondirenden Theil zu lösen wußte; jeder andere konnte das Schloß nicht öffnen, er mochte den Schlüssel drehen, wie und wohin er wollte. Ein solches fünstliches Schloß erfanden unter andern die Franzosen Boissier und le Prince de Beaufond im Jahre 1778. Es bestand aus lauter Federn, die man nach einem Worte setzte und richtete. Man konnte es beinahe 50 Millionenmal verändern, und einen Schluffel ge= brauchte man dazu nicht. Sicherheitsschlösser überhaupt, welche sich nach gemissen, nur von dem Besitzer gekannten Gin= schnitten ober Charafteren verändern ließen, wurden in ber neuesten Zeit mehrere, z. B. von Marschall, Arkwright, Bullock, Zipper u. A. erfunden. Zippers Schloß besteht aus gezahnten Theilen, aus Ringen, die nach Buchstaben geordnet werden, und aus vielen künstlichen Federn, bei deren Verletzung das Schloß sogleich unbrauchbar wird. In den neues ren Zeiten hat man auch Verirschlösser mit einem Schrecks schusse erfunden, welcher sogleich losgeht, wenn ein Uneingeweihter das Schloß zu öffnen versucht, und wo dann auch wohl Messer und Dolche hervorschießen. Mit Recht darf man Hand= werker, welche so künstliche Schlösser verfertigen, unter die me= chanischen Künstler zählen. Daß die Schlosser übrigens schon lange auch allerlei, oft recht schönes Gitterwerk, eiserne Kasten, die Beschläge an Thuren, Fenstern und Kasten und noch manche andere Gisenwaare verfertigen, ist gewiß bekannt genug.

(§. 230.

Stuben Defen, Küchenheerde, Kamineund Schornsteine sind gar wichtige Theile einer menschlichen Wohnung. Griechen und Römer hatten noch keine Stubenösen, auch noch keine Kamine und Schornsteine. Um sich in ihren Zimsmern zu wärmen, hatten sie daselbst nur große tragbare metallene Becken mit glühenden Kohlen; der von allen ihren Feuerstätten aufsteigende Rauch zog im Hause herum zu Fenstern, Thüren und Dachöffnungen hinaus.

In Norddeutschland sollen die Stubenöfen erfunden Poppe Erfindungen. 15

worden senn. Man machte sie mit Beihälfe eines Ritts ent= weder von Thon, oder von Eisenplatten, die man viereckigt an einander sette. Golche Defen waren plump und holzfressend und blieben dieß auch bis über die Mitte des achtzebnten Jahr= hunderts. Sie wurden dann zierlicher und zweckmäßiger, na= mentlich holzsparender eingerichtet, wie dieß mit den neu er= fundenen Defen des Leutmann, Büchner, Thielmann, Möller, Pflug, Erhard, Kirchner, Steiner, Chryse= lius, Werner, Boreup, Wendel, Steudel, Busch u. A. der Fall war. Daher nannte man diese Defen Sparöfen. In ihnen cirkulirte die heiße Luft mit dem heißen Rauche so, daß beide ihren Wärmestoff möglichst vollständig an das Zim= mer abgeben mußten, ehe sie in den Schornstein kamen. Manche von diesen Defen haben eine gewisse Anzahl senkrechter Züge, andere haben zickzackförmige, noch andere haben schraubenför= mige, wieder andere sowohl senkrechte, als horizontale 2c. solchen neuen Ofen sieht man Fig. 2. Taf. XV., während Fig. 3. einen alten Ofen vorstellt. Die ruffischen Defen wurden wegen mancher guten Eigenschaft berühmt. Die Ber= vollkommnung der Gisenhütten, der Töpfereien und Fajancefa= briken hatte auch auf eine bessere und sogar schöne Form der eisernen und thönernen Defen den größten Ginfluß. Seigen mit Dampf ist eine Erfindung ber neuern Zeit, die aber für Wohnzimmer wenig Eingang fand. Desto mehr der Beachtung und Anwendung werth fand man die Heitung mit erwärmter Luft, besonders seit Meifiners schönen Bor= schlägen.

§. 231.

Im zehnten, eilften, zwölften und dreizehnten Jahrhuns dert hatten die Häuser wahrscheinlich noch nicht einmal Schornssteine, oder Rauchkanäle. Man hatte das Feuer noch mitzten im Pause in einer Grube unter einer im Dache angebrachten Deffnung, welche, wenn das Feuer abgebrannt war, oder wenn man Abends zu Bette gehen wollte, mit einer hölzernen Klappe verschlossen wurde. Erst aus dem vierzehnten Jahrhundert haben wir zuverlässige Nachrichten von Schornsteinen. Der Schornstein ging, von der Einheisöffnung der Defen aus (in Rachen von dem Peerde aus) durch bas Gebande hindurch bis über bas Dach in die Sobe.

So sehr die Gebäude auch durch die Schornsteine an Voll= kommenheit zugenommen hatten, so fand man doch auch oft an den Schornsteinen wieder manches auszusetzen. Oft stieg nam= lich der Rauch nicht ordentlich in ihnen empor, sondern fiel in das Gebäude zurück, und dann waren wieder die alten Gebrechen da. Daran konnte eine schlechte Form der Schornsteine, oder eine unpassende Lage derselben, oder es konnten äußere physische Einflusse (Winde, greller Sonnenschein 2c., welche den Rauch von oben niederdrückten) Schuld senn. Deswegen gaben sich bis auf die neueste Zeit, im sechszehnten Jahrhundert schon Besson und Cardan, viele Mühe, die Ursache des Rauchens ber Schornsteine aufzusuchen und Mittel zu erdenken, wie bieß durch eine bessere Einrichtung der Schornsteine verhütet werden könnte. Im achtzehnten Jahrhundert ist dieß mehreren Män= nern, wie Desaguliers, Gauger, Leutmann, Mitter, Huth, Franklin, Barret, Werner, Chryselius, von Rumford, Stieglig, Meinert, Berson, Gilly, Boreur, Boswell u. Al. oft recht gut gelungen.

4. Möbeln und andere Schreinerarbeiten.

§. 232.

Daß sich die ersten Menschen der Erbe aus Holz und Steisnen bald Banke zum Sigen, und Tische zum Auflegen von Sachen, machten, kann man leicht denken; eben so, daß diese Bänke und Tische noch sehr roh waren, etwa aus dünnen glatzten Holzstücken oder Steinplatten mit Unterlagen von Sachen oder Hölzern bestanden. Die erste Verbesserung war die, daß man in den Polzplatten Löcher anbrachte, in welche man, als Füße, starke gleich lange Stöcke befestigte. Den freistehenden Bänken oder Stühlen gab man in der. Folge eine Lehne, um bequemer und sicherer darauf sigen zu können. So war der Anfang zum Schreiner= oder Tischler=Handwerk gemacht, und man mußte nun leicht darauf verfallen, auch Kasten, Kiesten, Schränke, Bettstellen und andere hölzerne Geräthe zu verssertigen.

Die Griechen schrieben nicht blos die Erfindung der Stühle, sondern auch verschiedener Schreinerwerkzeuge, z. B. des Pobels, der Hobelbank, der Säge, des Bohrers und des Leims dem Dädalus zu. Sie sowohl, als auch die Rösmer und Hebräer, hatten schon solche Stühle, Tische, Kassten u. dgl., woran ein ziemlicher Grad von Kunst und Schönsbeit sichtbar war. Unter andern ließen die römischen Senatoren dem Tarquinius Priscus Stühle von Elfenbein machen. Auch hatten die Römer schon viereckigte und runde Tische, Ruhebetten oder eine Art Kanapees mit Polstern u. dgl. So wissen wir ferner aus der Bibel, daß damals das Innere ganzer Gesbäude oft mit Cedernholze und anderm wohlriechendem Holze sehr kunstvoll getäfelt und die Zimmer mit Tannenholz bedielt wurden. Selbst ein Firniß zum Glänzendmachen von Waare ist den Allten schon bekannt gewesen.

§. 233.

Asiatische Griechen erfanden die eingelegte Arbeit, oder die Kunst, mittelst des Holzes Figuren von allerlei Farbe darzustellen. Erst als die Römer den Orient bezwungen hat= ten, machten auch sie eben solche Arbeiten, die sie den besiegten Bölkern abgelernt hatten. Lange nachher ist diese Kunst von Italien aus nach Frankreich und Deutschland hinverpflanzt Bu Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts war der Italiener Felippo Bruneleschi berühmt durch seine Geschick= lichkeit in der Furnirarbeit, die er freilich blos von weißen und schwarzen Stücken machte. Alls aber zu Anfange des sechs= zehnten Jahrhunderts Johann de Verona die Kunst erfun= den hatte, mit siedend heißem Del und verschiedenen Färbestof= fen dem Holze alle Arten von Farbe so zu geben, daß es damit ganz durchbeitst wurde, da erst brachte man recht schöne Sachen zum Vorschein; und hierin übertrafen Deutsche und Fran= zosen die Italiener nachher bald. Ein Deutscher, Georg Ren= ner von Augsburg erfand im sechszehnten Jahrhundert die Furnirmühle zum Dunn= und Feinschneiden der gebeitten und der kostbaren ausländischen Holzarten.

Die Ebenisten oder solche Schreiner (Kunstschreiner), welche blos feine Sachen machen, und dazu oft des Ebenholzes und anderer feinen ausländischen Hölzer fich bebienen, eriftirten schon vor mehreren Jahrhunderten. Sie lieferten nicht sels ten geschmackvolle Arbeiten mit architektonischen Berzierungen, oft sogar auch solche, die als Werke der Mechanik Bewundes rung erregten. Vorzüglich berühmt waren hierin, und in der Kunstschreinerei überhaupt, die Augsburger im sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert, z. B. Strohmeier, Weishaupt, Fleischer, Herz, Härtel, Baumgarten, Eichler, Eltrich, Mann u. A. Nürnberg hatte gleichfalls solche ge= geschickte Männer. Die eingelegten Arbeiten stellten oft Prospecte von Städten, Blumenstöcke, Landschaften, historische Begebenheiten u. dgl. vor. Nicht selten waren kostbare Steine, gefärbte Gläser, Perlmutter, Schildpatt, Elfenbein u. bgl. mit eingelegt. Die Waare bestand oft aus Schmuckkastchen, Dosen, Schreibtischen 2c. und hatte nicht selten Verzierungen aus Sil= ber und Gold. Deswegen wurden die Kunftschreiner, welche fie verfertigten, auch oft Silberkistler genannt.

§. 234.

Seit der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts ist die Mode in Hinsicht der Schreinerarbeiten sehr veränderlich gewesen, besonders was die Form der Möbeln betrifft. Wie ganz anders, vorzüglich wie viel zierlicher, überhaupt geschmackboller und schöner, sehen unsere jetigen Schränke, Tische, Stühle u. dgl. gegen die vor hundert Jahren, ja vor fünfzig Jahren aus. Die bunten Verzierungen bei der eingelegten Arbeit, und auch die ehedem oft gebrauchte Vergoldung bei manchen Möbeln, sind im Allgemeinen dem Geschmacke der neuesten Zeit nicht mehr angemessen. Man liebt jett mehr die Einfachheit, eine schöne Farbe und eine glänzende Politur. Das Künstliche bei Schränken und Schatullen besteht auch jett noch oft in verborzgenen Fächern, die ein Uneingeweihter nicht finden kann.

So sehr die Schreinerarbeit in neuester Zeit an Vollkommenheit zugenommen hat, besonders was schöne Form der Waare, äußeres Ansehen und Bequemlichkeit beim Gebrauch betrifft, so muß man doch, von einer andern Seite betrachtet, wieder gestehen, daß die ältere Waare in der Regel dauerhafzter war. Oft nehmen jest die Schreiner Holz, das nicht recht

trocken ist und dann nach einiger Zeit sich wirft oder Risse bekommt, auch wohl sonst noch Fehler hat, welche durch äußern Glanz und Farbe versteckt werden kann.

Achter Abschnitt.

Manche andere hänsliche, persönliche und gesellsschaftliche Bedürfnisse, besonders zur Bequemlich: keit, zum Vergnügen, auch zu geistigem Genußund zu geistiger Ausbildung, sowie zu verschiedenen Liebhabereien.

1. Die Spiegel.

§. 235.

Spiegel sind im Hause, besonders für Frauenzimmer, unentbehrliche Bedürsnisse. Die ältesten Spiegel waren Meztallspiegel, und die ersten darunter wahrscheinlich silberne. Später machte man sie aus einer Mischung von Kupfer und Zinn; und noch später erfand man die Glasspiegel aus einer Glastafel bestehend, die auf einer Seite mit einer undurchsichtigen Materie belegt war. Nach der Ersindung der Glasspiegel ging die Kunst, Spiegel aus einer Metallkomposition zu machen, wieder verloren. Erst in neuerer Zeit wurde sie zum Gebrauch für Spiegeltelestope wieder erfunden, und zwar noch besser, als solche Spiegel bei den Allten waren.

Wenn auch die erste Ersindung der Metallspiegel älter ist, als die Ersindung der Glasspiegel, so ist doch auch lettere schon alt. Nach Plinius soll die Kunst, Glasspiegel zu versertigen, zuerst auf der Glashütte zu Sidon ausgeübt worden seyn. Wahrscheinlich waren diese Spiegel nur Glastafeln mit einer dunkeln undurchsichtigen Unterlage. Weil ihr Belege noch uns vollkommen war, und weil die Mängel des damaligen Glases mit auf die Spiegel übergingen, so wurden ihnen die Metallsspiegel noch vorgezogen. So unvollkommen blieben sie bis zum

dreizehnten Jahrhundert. Alsbann schmolz man Wlei ober auch Zinn und goß es auf die aus dem Streckofen kommende, noch heiße Glastafel, mit der es sich in einer dünnen Lage vereinigte. Nach der Mitte des vierzehnten Jahrhunderts machte man, wahrscheinlich in Murano zuerst, das Belege der Glastafel so, wie es noch jest geschieht; man bedeckte nämlich ihre eine Seite mit Stanniol (Zinnfolie, dünn geschlagenem Zinn), worauf überall Quecksilber ausgebreitet war. Dies Amalgama erhärtete bald auf der Glastafel. Zwar erfand man in Nürnzberg zu Anfange des sechszehnten Jahrhunderts wieder eine Kunst, Spiegel ohne Folie zu versertigen. Diese Kunst finzbet aber schon längst keinen Beifall mehr.

§. 236.

Die venetianische Spiegelfabrik zu Murano ist gleichsam die Mutter aller übrigen Spiegelfabriken in Europa. Bis zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts war sie es auch fast allein, die ihre Spiegel nach allen Theilen von Europa und nach Ostund Westindien schiefte. Dann aber bekam sie in mehreren Ländern Schwesterfabriken, die immer mehr den Absatz der Bestediger verminderten.

Nicht blos in Murano, sondern auch in Deutschland, Frankreich und in andern Ländern, wo man Spiegel machte, murben die Spiegelgläser, wie hohle Glasmaare, geblasen, dann wurde die Glasblase aufgeschnitten und in dem Streckofen geebnet, nach dem Abfühlen zur gehörigen Gestalt geschnits ten, auf beiden Seiten geschliffen und polirt und zulest auf der einen Geite foliirt. Wenn man aber auf diese Art Spiegel fabricirte, die über 15 Zoll Länge besaßen, so war ihre Breite gegen ihre Länge immer für die Menschen zu gering, welche ein gutes Ebenmaaß liebten; und bieg gab dem Frangosen Abraham Thevart im Jahr 1688 Anlaß zu der Erfindung gegossener Spiegel. Bald wurde in Paris eine Spiegelgießerei angelegt, welche Spiegel lieferte, die 84 Zvll hoch und 50 Boll breit waren. Man legte nun an anderen Orten Frankreichs und in anderen Landern Europa's gleichfalls Spiegelgießereien an, welche noch größere Spiegel, sogar bis auf-200 Boll Bobe und 140 Boll Breite burch ben Guß (auf ber großen

starken kupfernen Tafel) hervorbrachten. Solche Spiegel sind freilich sehr theuer. Auf den preußischen Spiegelgießereien kosstet ein solcher, möglichst fehlerfreier Spiegel von 100 bis 120 Boll Länge und 54 bis 60 Boll Breite 4000 bis 5000 Gulzden. Die meisten Spiegel, welche man noch immer und zum Theil sehr groß macht, sind geblasene Spiegel. Ein solcher von 64 bis 65 Boll Höhe und 23 bis 24 Boll Breite kostet auf hannövrischen und braunschweig'schen Hütten ungefähr 400 Gulden.

Die Verbesserungen, welche in neuester Zeit mit der Glasmasse vorgenommen wurden (Vierter Abschnitt. 6.) gingen nas türlich auch auf die Spiegelfabrikation über. Für letztere wurs den aber auch neue Schleif= und Polirmaschinen erfunden, die oft ein Wasserrad treiben muß. Geschlissene Facetten an Spiesgeln sind keine Wobe mehr und auch nicht zweckmäßig, weil sie Nebenbilder geben. Die vergoldeten Spiegelrahmen sind schon seit mehreren Jahren von einfachern, und geschmackvollen schön polirten hölzernen verdrängt worden.

2. Cichter, Campen, Leuchter, Caternen, Feuerzeuge und ähnliche Sachen.

§. 237.

Mit Lichtern beleuchten wir zur Nachtzeit unsere Zimmer, Straßen und andere Pläße, am Tage auch Keller, Gruben und andere dunkle Käume, wenn die Sonne da keine Hellung mehr gibt. Wir haben Dellichter, Talglichter, Wachslichter, Wallrathlichter und Gaslichter, die auf eine bequeme, und oft auch schöne Art mit benjenigen Behältnissen verbunden sind, welche wir Lampen, Leuchter und Laternen nennen.

In den ältesten Zeiten zündete man, um des Nachts oder an dunkeln Orten zu sehen, ein leicht flammendes langes Stück Holz an. Man wurde aber bald gewahr, daß Holz oder ein Stück Seil u. dgl. in Fett oder Harz getaucht, heller und län= ger brannte; und so entstanden die Fackeln und ähnliche Lich= ter. Erst einige Zeit nachher kamen die in Lampen mit Del umgebenen Dochte zum Vorschein. Unstreitig waren die Aegyp= tier Erfinder berfelben. Schon damals machte man sie von sehr verschiedenartiger Gestalt, z. B. rund, länglicht, dreiecklot, oder viereckigt; man gab ihnen bald eine, bald zwei, bald noch mehr Schnauzen, worin die Dochte brannten: man verfertigte sie bald aus Thon, bald aus Stein, bald aus Metall, oft mit allerlei Zierathen. Taf. XV. Fig. 4. und 5. sieht man ein Paar alte Lampen. Beweise von der damaligen Existenz solcher Lampen sinden wir in der Bibel und in mehreren anderen Schriften des Alterthums.

§. 238.

Griechen lernten die Lampen zuerst von den Alegyp= tiern kennen. Weil die griechischen Gelehrten die Lampen vor= züglich beim nächtlichen Studiren gebrauchten, so widmeten sie Der berühmte griechische Mechaniker dieselben der Minerva. Archimedes erfand auch schon verschiedene Arten von fünst= Im dreizehnten, vierzehnten bis achtzehnten lichen Lampen. Jahrhundert nahm man gleichfalls manche Künsteleien und Formveränderungen mit ihnen vor, und die kugelförmige Rolls Lampe des Cardans aus dem sechszehnten Jahrhundert machte einiges Aufsehen. Wenn man sie im Zimmer ober auf dem Tische nach allen möglichen Richtungen herumrollen ließ, so blieb sie doch stets brennend. Die Lampe war nämlich, wie der Seekompaß, in Ringe gehängt, welche mittelst beweglicher Bapfen wieder in anderen Ringen oder in Angeln so hingen, daß der Docht auch beim Fortwerfen der Lampe, wegen der unveränderlichen Lage des Schwerpunktes, stets nach oben bin= gekehrt senn mußte; denn der Schwerpunkt lag in dem schweren (bleiernen) Boden der Lampe. Diese Roll=Lampe gab in den neuesten Zeiten dem Englander Schiplen zur Erfindung seines schwimmenden Lichts (Fig. 6. Taf. XV.) Beranlassung. Die= ses Licht ist nämlich eine in einem kleinen kupfernen Boote, eben so wie jene Roll=Lampe, aufgehängte Laterne. Sind des Nachts Menschen von einem Schiffe über Bord gefallen, so läßt man jenes kleine Boot mit der brennenden Laterne in die See, und so kann man bei der Rettung der Berunglückten doch sehen.

Sogenannte Arbeitslampen oder Studirlampen, welche durch einen hohlen Schirm (Reflector oder Reverbere)

٠

das Licht nach gewissen Stellen hinwerfen, um daselbst mehr Helligkeit zu verbreiten, hatten schon im fiebenzehnten Jahrhun= dert Bonle und Sturm erfunden. In demselben Jahrhun= dert erfand der Engländer Hook die Fontainen=Lampen, in welchen das Del auf eigene Art durch einen schwimmenden Körper immer auf gleicher Sohe erhalten wurde. Vorzüglich berühmt wurde im achtzehenten Jahrhundert die Lampe bes Segner, welche man im Jahre 1744 kennen lernte. Sie verfinsterte durch ihren Schirm das ganze Zimmer und erhellte sehr stark den Ort, wo man arbeitete, eine Einrichtung, die keines: weges dazu diente, die Augen zu schorren. Denn nichts verdirbt die Augen mehr, als eine an grelles Licht gränzende Dun= Nur als Sparlampe, die Del sparte, war sie beach= tungswerth. Die später von Kalm und Breithaupt erfun= denen Lampen waren in dieser Hinsicht schon besser. Doch erst in der neuesten Zeit sind die Lichtschirme vollkommener und zwar so eingerichtet worden, daß sie die Augen schonen; weil man sie nämlich aus weißem oder grünem Papier, Taffet, mattem Glase, weißem Email, Porzellan u. dgl. bestehen ließ, so konnten sie das Zimmer nicht eigentlich verdunkeln. der Lichtschirme wurde gleichfalls besser eingerichtet.

§. 239.

In der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts hatte man auch schon sogenannte Pumplampen, in welchen man nicht so oft Del nachzugießen braucht. In ihnen macht eine bewegliche Röhre, mit einer Feder zum Wiederaufschnellen der beim Pumpen niedergedrückten Röhre und einem in der Röhre besindlichen, auswärts sich öffnenden, Bentile, den haupttheil aus. Hoffmann in Leipzig hat diese Lampe vor 40 Jahren bedeutend verbessert und verschönert. Manche hübsche und zum Theil fünstliche sogenannte hydraulische oder hydrodynamische Lampen erfanden in der neuesten Zeit die Engländer Kair, Dawson, Warner, Cochrane 2c.; die Franzosen Girard, Quinquet, Villers, Moinat, Carcel, Careau, Bertin, Duverger 2c.; die Deutschen Böttcher, Hoffmann, Bus, Pistor 2c.; der Schwede Edelkranz u. A. Mehrere bieser

Lampen haben zugleich die Bestimmung, Wasser und andere Flüssigkeiten in's Sieden zu bringen, wie z. B. diejenige bes Bertin und des Hoffmann. Die Lampe des Böttcher soll vorzüglich für Kupferstecher, Maler, Uhrmacher und andere Rünstler bestimmt senn, welche sich mit sehr feiner Arbeit beschäf= tigen und eine starke, doch sanfte Hellung nöthig haben. Edelkranz's Lampe balanciren eine Delfäule und eine Queckfilbersäule stets so mit einander, daß bei jeder Bewegung dieser Säulen das Del um so vielmal höher wie das Quecksilber stei= gen muß (16 mal), als es leichter wie Quecksilber ist. Lampe des Parker ist dieser Lampe ähnlich. Cochrane bewirkte durch einen beständigen Luftzug, daß die Flamme der Lampe nicht senkrecht, soudern schief stand; die Lampe konnte dann nach unten keinen Schatten werfen, und das Licht verbrei= tete sich über eine größere Fläche und gleichförmiger. Gorbon machte die Dochte nicht aus Baumwolle, sondern aus Platin= Gold= Silber= oder Kupfer=Draht, und statt des Dels gebrauchte er Weingeist.

Der berühmte französische Chemiker Lavoisier zeigte zu= erst, daß Lichter mit einer hellen reinen Flamme, ohne Rauch und ohne Zurücklassung eines Schnuppens, brennen muffen, wenn ihre brennbare Materie an allen ihren Punkten erhist und vollkommen zersetzt wird. Das konnte man von den gemei= nen gedrehten Dochten schon beswegen nicht erwarten, weil sie der atmosphärischen Luft, deren Sauerstoff ihr Verbrennen befördern muß, zu wenige Berührungspunkte barboten, und weit diefer Sauerstoff nicht bis in die Mitte ihrer Dicke gelangen konnte. Der Schwede Altströmer faßte diese Grundsäße zuerst auf, und darauf gestütt, erfand er im Jahre 1782 für Dellampen dünne bandförmige Dochte, welche der atmosphäri= schen Luft viel mehr Oberfläche, folglich auch viel mehr Berüh= rungspunkte darboten, als die rund gedrehten. Daher brannton Lichter mit solchen Dochten viel heller, schöner und mit weniger Im Jahr 1783 erfand der Schweizer Argand in Rauch. London noch vorzüglichere Dochte, nämlich die hohlen chlin= drischen oder röhrenförmigen Dochte, welche noch im= mer unter bem Namen Arganbischen Dochte sehr berühmt

Die Lampen mit solchen Dochten werben Argandische find. Lampen genannt. Sie brennen sehr hell, ohne Rauch und ohne Schnuppen, nicht blos wegen der großen Oberfläche, welche die Dochte der Luft darbieten, sondern auch wegen des in ihnen stattfindenden Luftzuges. Bur leichtern und genauern Berferti= gung dieser Dochte ist vor mehreren Jahren auch eine eigene kleine Webmaschine erfunden worden. Rumford vervollkomm= nete die Lampen mit bandförmigen Dochten und erfand auch solche mit mehreren neben einander brennenden Dochten von dieser Art, welche sich sogar noch wirksamer zeigten, als die Argandischen Lampen. — Was die neue, geschmackvolle Form solcher Lampen betrift, wie man sie namentlich in Blech = und Lackir=Waarenfabriken verfertigt, so fieht man ein Paar der= selben an Fig. 6. und 7. Taf. XV.

§. 240.

Laternen sind Lampen, die ein durchsichtiges Gehäuse umgibt, welches die Licht-Flamme vor Wind und Wetter schützen
und das Herausfallen einer glimmenden Schnuppe verhüten
muß. Die gewöhnlichen Laternen sind Hauslaternen,
Handlaternen, Kutschenlaternen und Straßenlaternen. Die Hauslaternen hängen in den Häusern, können aber
auch fortgetragen werden. Die Handlaternen kann man bequem in die Hand nehmen, um damit überall, wo es nöthig
ist, herumzugehen. Die Kutschenlaternen sind vorn an den Kutschen
und Reisewagen fest. Die öffentlichen oder Straßenlaternen stecken entweder auf Pfählen, oder auf eisernen Urmen,
oder hängen an Sailen und Ketten.

Schon in den ältesten Zeiten hatte man Laternen. Bermuthlich waren die Alegyptier die Erfinder derselben. Bei den nächtlichen Reisen der Morgenländer konnte eine solche Vorrichtung besser gebraucht werden, als Fackeln, die der Wind auszulöschen vermochte. Alexander der Große führte die Laternen in Griechenland ein; Julius Casar aber brachte sie zuerst bei den Römern in Gebrauch, vorzüglich der nächtzlichen Märsche seiner Krieger wegen. Im dritten christlichen Jahrhundert gab es schon Blendlaternen, d. h. solche Laternen, welche nur von einer Seite das Licht hindurchließen.

Bei den damaligen Laternen überhaupt machten dünngeschabte Häute die durchsichtige Materie aus, welche in das Gestelle von Eisen oder Eisenblech eingesetzt war. Bei den viereckigten Blendslaternen waren die Häute auf drei Seiten der Laterne schwarz gefärbt, und nur diejenige durchscheinende Haut blieb weiß, welche die vierte Seite bedeckte; daher konnte auch nur durch diese das Licht dringen.

§. 241.

Auf die Hautlaternen folgten die Hornlaternen, oder diejenigen, wo dünn geschabtes Horn, statt Häuten, in das Gestelle eingesetzt war. Schon Plautus und Martial gestenken der Hornlaternen, welche zugleich stärker und dauerhafter als die Hautlaternen waren. Die Chineser machten von alten Zeiten her bis jetzt gute Hornlaternen; der Franzose Rochon aber erfand vor mehreren Jahren eine künstliche Hornmasse aus Leim von Fischhäuten, womit er eine Art Flor überstrich. Auch allerlei Thierblasen, Marienglas und geöltes Papier wurden frühzeitig zu Laternen angewendet.

Die ersten Glaslaternen sah man im siebenten Jahrshundert. Diese waren klein und unansehnlich. Selbst noch mehrere Jahre nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts gab es selten recht hübsche große Laternen mit Fenstern aus weißem schönem Glase. Alls später die Glassabrikation vervolkskommet wurde, da hatte dieß auch auf eine größere Schönheit der Laternen Einfluß. Die kugelförmigen, von weißem Glase geblasenen Laternen kamen vor etwa 60 Jahren in Wien zuerst zum Vorschein.

§. 242.

Um keine so zerbrechliche Laternen wie die Glaslaternen zu haben, so gerieth der Genfer Lariviere vor mehreren Jahren auf die Idee, dünnes Eisenblech mittelst einer eigenen Maschine, welche er dazu ersand (einer Art Druckwerk), sehr sein zu durch= löchern, und dasselbe, statt der Glas = oder Horntaseln, in das Laternengestelle einzusetzen. Durch dieses siebkörmige Blech drang dann so viel Licht, daß man hinreichend, wenn auch nicht so gut, wie bei Glas, hindurch sehen konnte, und auch so viele Luft, als zur Unterhaltung des Brennens der Lampe nöthig war.

Von viel größerer Wichtigkeit mar freilich bie vor mehreren Jahren von dem berühmten englischen Chemiker Davy erfun= dene Sicherheitslampe oder Sicherheitslaterne. sich nämlich in den Steinkohlenbrüchen und in anteren Berg= werksgruben oft eine brennbare Luft entwickelt, welche, wenn sie sich mit der atmosphärischen Luft vermischt, bei Berührung einer Lichtflamme (der Grubenlichter=Flammen) als Knallluft, eine sehr gefährliche Explosion verursachen kann, und weil durch solche Explosionen wirklich schon viele Menschen verunglückt sind, so erhielt Davy von der englischen Regierung den Auftrag, über eine Erfindung nachzudenken, wodurch solche Unglücksfälle in der Folge zu verhüten wären. Bald war er auch so glücklich, eine solche Erfindung zu machen, indem er die Lampe überall von feinem messingenem Drahtflor umschließen ließ, welcher die Eigenschaft hat, wohl Luft hineinströmen und Licht berausströmen, aber die entzündbare Flamme selbst nicht herausdringen zu lassen. Trefflich verhüteten diese Sicherheitslaternen die erwähnte Gefahr, und auch für Pulvermagazine, Pulvermühlen, Heuboden 2c. hat man sie in der Folge sehr nützlich befunden. Einige Zeit nach der Erfindung dieser Laternen nahm Davh noch folgende Verbesserung mit ihnen vor. Weil nämlich die Bergleute, welche mit Davn'schen Laternen die Gruben erleuch= teten, sich gar zu sicher glaubten, so begaben sie sich damit auch an solche Plätze, wo wegen der zu schlechten Luft das Licht aus= löschte; und dann konnten sie sich oft nicht wieder zurecht finden. Um diesen Uebelstand in der Folge zu vermeiden, so brachte Davy über der Lichtstamme ein Buschel feinen Platinadraht an, welcher von der Flamme bald in's Glühen versett wurde und, selbst nach dem Berlöschen der Flamme, noch so lange fortglühte, daß die Menschen fich durch den Glühschein wieder zurecht finden konnten. Fig. 1. Taf. XVI. fieht man eine solche Davy'sche Laterne.

§. 243.

Deffentliche Laternen oder Straßenlaternen hatten wahrscheinlich schon mehrere wichtige alte Städte, wie Rom, Antiochia u. a. Unter den neueren Städten erhielt vielleicht London die ersten Straßenlaternen, nämlich im Jahre 1414.

Paris erhielt die feinigen erst im Jahr 1558; Umsterdam, Berlin, Hamburg und einige andere zwischen ben Jahren 1670 bis 1690 u. s. w. In Nordbeutschland überhaupt wurde die Straßenbeleuchtung in den wichtigeren Städten früher ein= geführt als in Guddeutschland. Die ersten Straßenlaternen waren, wie dieß auch noch jest in mehreren Städten der Fall ist, keine Reverberirlaternen, d. h. Laternen mit Hohl= spiegeln (Reverberen, Reflectoren), welche das Licht unzerstreut und möglichst gleichförmig auf die Straßen werfen sollen; vielmehr enthielten sie blos Lampen mit brennenden Dochten. Die ersten Reverberirlaternen kamen in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts auf. Im Jahr 1667 vertauschte Paris seine gemeinen Laternen mit Reverberirlaternen. Sie murden in der Folge, besonders seit Altströmers und Ar= gands Erfindung (S. 239.) oft vielfältig verbessert und abge= ändert. Man gibt heutiges Tages jeder Straßenlaterne so viele Dillen (Dochtröhren) und Hohlspiegel, oder hohle, die Strahlen zurückwerfende Flächen, als verschiedene Straßen oder Richtun= gen derselben erleuchtet werden sollen.

Argand vervollkommnete die Straßenlaternen bedeutend; er richtete sie vornehmlich so ein, daß sie das reinste, stärkte, wohlseilste und, in Beziehung auf die verschiedenen Stellen einer Straße, das gleichförmigste Licht gaben; und diese Bortheile erzreichte er besonders durch halbparabolische Spiegel, die er auf das Zweckmäßigste vor die hohlen Dochte der Lampen stellte. Die Borzüge dieser Argandischen Laternen bewährten sich bald in den Straßen von Lyon, Genf und mehreren anz deren großen Städten. Alehnliche, gleichfalls sehr schöne und zweckmäßige Straßenlaternen mit Reverberen erfanden auch der Graf Thivillein London, der Graf Rumford in München u. Al.

§. 244.

Die Talg= oder Unschlitt=Lichter scheinen erst im dreizehnten christlichen Jahrhundert erfunden zu senn; im vierzehn= ten Jahrhundert wurden sie noch mit zum übertriebenen Lupus gerechnet. Die Lichter waren damals gezogene Lichter, ent= standen vom wiederholten Hindurchziehen der Dochte durch die geschmolzene Talgmasse. Das Lichtgießen in Formen von

Blech ober Glas wurde erst im siebenzehnten Jahrhundert ers funden. Ein gewisser Freitag in Gera führte im Jahr 1724 die bequemern und dauerhaftern zinnernen Formen ein. Ins dessen werden selbst bis jest noch oft blechene Formen anges wendet.

Wachslichter, die immer durch Begießen der Dochte gez bildet werden (die dicken Altarlichter und die Wachsstöcke ausgenommen), waren im dreizehnten Jahrhundert noch ganz unbekannt. Erst zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts hörte man von ihnen. Sie waren aber damals, eben so wie das Wachs selbst, noch sehr selten und kostbar. Sogar Fürsten, welche Wachslichter brannten, wurden für Verschwender gehalten. Wallrathlichter oder Lichter aus Wallrath (dem Gehirn der Potsische) erfand man in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts. Sie sind ungemein schön, halbdurchsichtig wie Email und glänzend. Die meisten Wallrathlichter erhalten wir aus Amerika.

§. 245.

In der neuern und neuesten Zeit sind für die Lichterfabri= kation allerlei Vortheile ausgedacht und in Ausübung gesetzt Dahin gehört unter andern das Reinigen des Talgs zu recht hübschen Talglichtern; das vortheilhaftere Schmelzen desselben im heißen Wasserbade oder durch heiße Wasserdämpfe; das Bilden hohler Talgröhren durch Rollen der Formen und nachmaliges Ausfüttern mit den Dochten, nach der vom Eng= länder White erfundenen Methode 2c. Auch hat vor mehreren Jahren der Lichterfabrikant Desormeaux in London zuerst die Argand'schen Dochte (S. 239.) auf Talg=, -Wachs= und Wall= rath-Lichter angewendet, wozu schon früher Hermbstädt in Berlin den Gedanken gehabt hatte. Vorzüglich merkwürdig war eine erst vor wenigen Jahren gemachte Entdeckung, daß ber Talg aus zwei Stoffen, dem eigentlichen Talgstoffe, Stearine, und dem Delstoffe, Elaine, besteht. Bald lernte man beide Stoffe von einander trennen und Stearinlichter verfertigen, welche sich durch Festigkeit auszeichnen und in allen ihren Eigenschaften den Wachslichtern sehr nahe kommen. Stearinlichter wurden in Frankreich gemacht.

Die ersten Wachslichter besaßen mahrscheinlich die ursprängslich gelbe Farbe des Wachses selbst. Da aber schon die Phösnicier, Griech en und Römer das Wachsbleich en verstausden, und später die Venetiauer im Bleichen des Wachsessehr geschickt geworden waren, so fabricirte man wahrscheinlich auch bald weiße Wachslichter, die sich auf silbernen und anderen weißen Leuchtern schöner ansnahmen. Plinins nennt das gebleichte Wachs Ceram punicam.

§. 246.

Schon recht gut wußten es die Alten, daß man die Ober= fläche des zu bleichenden Wachses vermehren und daher die Dicke desselben vermindern musse, wenn Sonne, Luft und Wasser das farbigte Wesen möglichst schnell zerstören sollte. Eben des= wegen schuf man schon zu Dioscorides Zeit das Wachs in dunne Blatter um, dadurch, daß man eine naß gemachte höl= zerne Scheibe, ein Brett u. dgl. in geschmolzenes Wachs tauchte. Dies Verfahren hat sich in den Wachsbleichereien bis zum sic= benzehnten christlichen Jahrhundert erhalten. Auf Fäden gereiht setzte man die dünnen Wachsblätter der Luft und dem Sonnen= lichte aus. Das Bändern des Wachses auf der Bänder= maschine, einer zum Theil in Wasser laufenden glatten, hölzernen Walze, worauf dasigeschmolzene Wachs durch ein metallenes Sieb fließen mußte, wurde in neuerer Zeit erfunden. Durch Umdrehung der Wakze mittelst einer Kurbel wurde das Wachs, welches sich um die Walze, wegen der Schwungkraft derselben, herumzog, in dunne schmale Bander verwandelt.

Die Alten machten beim Wachsbleichen auch schon von, mit Leinwand bedeckten Tafeln, Planen oder Quarrées Gebrauch, worauf das zu bleichende Wachs zu liegen kam. Im achtzehnten Jahrhundert bediente man sich, statt solcher Taseln, oft und zwar in Frankreich zuerst, terrassenartiger Vorrichtunsgen oder treppenförmiger Bänke aus Backseinen. Das Schnellsbleichen des Wachses mit Chlor ist gleichfalls schon vor mehreren Jahren, z. B. von Fischer in Wien, versucht worsen. Der Franzose Pansse bleichte zuerst durch Wasserdämpse; sein Versahren wurde aber wenig nachgeahmt. Verbesserte Einsrichtungen in Wachsbleichereien überhaupt sieht man zu Celle

im Hannövrischen, zu Stockwell in England, zu Marseille und Angoumois in Frankreich. Wenn auch, und zwar in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts, Brugnatelli, de la Methrie u. A. die Kunst erfanden, sette Dele mittelst Säuren in Wachs zu verwandeln, und wenn auch die Italies ner und Andere aus den reisen Blüthenknospen des Pappelbaumes, aus den Beeren der Carolinischen Lichtmyrthe u. dgl. ein brauchbares Wachs gewannen, so blieb doch das Bienenswachs zu Lichtern und zu anderen Zwecken noch immer das beste.

Sehr wichtig und von größer Folge war die Erfindung ber sogenannten Thermolampe, welche wir vor etlichen dreißig Jahren dem Franzosen Lebon verdankten. Denn biese Erfin= dung gab die erste Beranlaffung zur Gasbeleuchtung. Der Zweck von Lebon's Thermolampe war Erwärmung und Erleuchtung eines Zimmers. In einem eigenen Behältnisse wurde aus Steinkohlen, oder aus Holz, oder aus anderen brennbaren Materien brennbare Luft (Wasserstoffgas) entwickelt. wurde, möglichst gereinigt, durch metallene Röhren, oder durch luftdicht gemachte taffetne Schläuche an denjenigen Ort geführt, wo sie, die aus ganz feinen Deffnungen strömte, mit einer Kerze oder mit einem Fidibus entzündet werden, und dann als Lichtflamme brennen sollte. Die Flamme war also ohne Docht; sie leuchtete rein, ohne Rauch, ohne Funken und ohne irgend ein kohligtes Wesen, mit sanftem Lichte, und war, je nach der Beschaffenheit der Ausströmöffnungen, geschickt, allerlei Gestalten, z. B. von Sternen, Palmzweigen, Blumen 2c. anzunehmen. Die Lampe heizte zugleich das Zimmer und lieferte noch ein Rebenprodukt, nämlich die Holzsäure. Zwar machte Lebon ein Geheimniß aus der Einrichtung seiner Lampe; aber Wingler in Brünn, Kretschmar in Sangersleben, Poppel und Bauer in Nürnberg u. Al. erforschten es boch, und vervoll: kommneten den Apparat noch bedeutend.

Die Ersindung machte anfangs viel Aufsehen, und doch achtete man bald nicht viel mehr darauf, bis die berühmten englischen Mechaviker und Fabrikanten Watt und Boulton im Jahr 1805 sie mit Eiser und Kraft dadurch wieder anfrischten, daß sie darauf eine größere, bei weitem merkwürdigere Erfindung, nämlich die der Steinkohlengasbeleuchtung gründeten.

§. 248.

Boulton und Watt hatten im Jahr 1805 für die größte Baumwollenmanufaktur in Manchester, die den herren Phi= Lips und Lee gehörte, vollständige Apparate zur Entwickelung und Anwendung des brennbaren Steinkohlengases eingerichtet und bald waren alle Säle, Zimmer und sonstige Räume in den Fabrikgebäuden durch gleichförmig, sanft und hell brennende Gaslichter so erleuchtet, daß dieselben auf eine vorzügliche Art mehrere tausend Talglichter ersetzten. Durch Ausglühen ber Steinkohlen in einer großen wohl verschlossenen eisernen Retorte entwickelte sich aus den Rohlen die brennbare Luft, sie strömte dann sogleich, freilich von manchen anderen Stoffen in Luft = und Dampfform begleitet, durch mehrere mit Kalkwasser gefüllte verschlossene Reinigungsfässer, worin die eben genann= ten fremden Stoffe sich absetzten und aus dem letten Reinis gungsfasse in den großen Sammelbehalter für das Glas hineintraten. Dieser, gleichfalls mit Kalkwasser gefüllt, hatte einen schwimmenden Deckel mit einem breiten, stets in die Flussigkeit getauchten Rande. Der Deckel hing an Seilen, die über ein Paar Rollen liefen und an ihrem Ende mit Gegengewichten versehen waren; und unter ihm sammlete sich das Gas, welches er, vermöge seines Uebergewichts, durch eine Hauptabführungsröhre brückte, von wo es durch mehr oder weniger andere Mahren ober Röhrenzweige nach den benöthigten Plätzen hinströmte. Hier brang es durch die kleinen Deffnungen der Röhren, wo es, etwa mit einem brennenden Fidibus, entzündet wurde. So find im Gauzen genommen die Steinkohlengasapparate noch jett, wie auch Fig. 2. Taf. XVI. ihn zeigt. Bervollkommnet wurde freilich noch manches daran, namentlich von den Engländern Bere, Crane, Ibbetson, Hobbins, Leedsam, Cook, Malam, Russel, Jennings u. A.

Es dauerte nicht lange, so war nicht blos in mehreren ans deren großen Gebäuden Englands dieselbe Steinkohlengasbeleuchtung eingeführt, sondern in den Hauptstädten desselben Landes auch auf den Straßen als Straßenbeleuchtung. Dieselbe schöne und großartige Erfindung ging' später nach Deutschland und anderen Ländern hinüber, in Deutschland, z. B. nach Damburg, Frankfurt am Main, Hannover, Berlin, München, Wien zc., wo man freilich meistens nur einzelne Gebäude mit dem Gase erleuchtete. In Hannover ist sie vollständig auch als Straßenbeleuchtung eingeführt. Für Leuchtzthürme und Nachttelegraphen ist sie gleichfalls schon ans gewendet worden.

§. 249.

Sobolewsky und Horrer in St. Petersburg suchten vor etlichen 20 Jahren die brennbare Luft aus Holz und Holz= spähnen, der Engländer Taylor suchte sie später aus Knochen und anderen thierischen Stoffen zu gewinnen; die Resultate die= ser Versuche konnten freilich zu keiner bedeutenden Anwendung Viel wichtiger dagegen war die vor etlichen Jahren gemachte Erfindung, das brennbare Bas aus Del zu gewinnen, indem man dies auf ein glühendes Metall tröpfeln ließ; es zersetzte sich barauf sogleich und entwickelte die brennbare Luft, das Delgas, welches durch Röhren sogleich zur Anwendung weiter geführt wurde, ohne daß es einer Reinigung desselben bedurfte. Auch aus Delsaamen und Delkuchen hat man in neuester Zeit das Gas zu erhalten gesucht. Sowohl Tanlor, als auch der in London wohnende Franzose de la Ville such= ten bald die Delgas=Apparate zu vereinfachen oder sonst zu ver= vollkommuen; und Versuche lehrten auch bald, daß die gemein= sten Pflanzenöle mehr Gas geben, als die thierischen Dele, 3. B. als Fischthran.

Der Engländer Gordon erfand vor mehreren Jahren die tragbaren Gaslampen. Er suchte nämlich eine große Quantität Gas in einem kleinen von einem starken metallenen Gefäße umschlossenen Raume zu verdichten, ungefähr so, wie man in der Windbüchse die atmosphärische Luft verdichtet; das Gefäß mit der verdichteten brennbaren Luft verband er mit der Lampe, welche er so eingerichtet hatte, daß er das verdichtete Gas zum Brennen allmälig aus kleinen Röhrenöffnungen herauslassen konnte. Indessen sind diese tragbaren Gaslampen,

vorzüglich die mit Delgas, welche man nicht blos für Haushaltungen, sondern auch für die Straßenbeleuchtung nützlich glaubte, wegen der Gefahr, die sie verbreiten können, nicht in allgemeinen Gebrauch gekommen.

§. 250.

Die älteren Nachtlichter waren gewöhnliche Del=, Talg= ober Wachs-Lichter, welche man des Nachts, z. B. in Krankenzimmern, brennen ließ. Die ganz kleinen, auf ein kleines Rartenblatten befestigten, in einer Schaale auf Del schwim= menden- Wachslichtchen sind eine Erfindung aus dem letzten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts. Sehr artig sind die Davy'schen Platina= Nachtlichtchen. Der berühmte eng= lische Chemiker Davy machte nämlich vor mehreren Jahren die Entdeckung, daß ein hinreichend dünner Platinadraht, wenn er einmal zum Glühen gebracht ist, und in geringer Entfernung über Schwefeläther ober höchst rectificirten Beingeist sich befin= bet, lange Zeit im Glühen erhalten werden und auf diese Art ein Nachtlicht abgeben kann. Ueber biese Erscheinung stellten in Deutschland Sommering und Delin in München Bersuche an, welche Davn's Entbeckung durchaus bestätigten. famen nun Platina = Glühlämpchen zum Borschein, die aus ei= nem dunnen spiralförmig gewundenen Platinadraht, in der Mitte mit einer aufwärts stehenden Spipe, wie Fig. 3. Taf. XVI. bestanden, befestigt auf ein ringförmig ausgeschnittenes Scheibs chen Korkholz, das auf dem in einem kleinen enlindrischen Gläschen befindlichen Weingeist schwimmen mußte. man den Weingeist an, so kam jener Draht augenblicklich in's Glüben, und beim sanften Ausblasen der Weingeiststamme glühte er fort, so lange noch Weingeist vorhanden war. wohl Davy selbst, als auch Delin, haben dieses Glühlampchen in der Folge noch verbessert.

§. 251.

Außerordentlich nützliche Beleuchtungsmittel zur Sicherheit für Seefahrer, denen sie zur Nachtzeit gleichsam als Leiter diesnen und vor gefährlichen Klippen und anderen gefährlichen Stellen warnen müssen, sind die Leuchtthürme. Der Leuchtzthurm ist nämlich ein in der Nähe des Hafens oder auch wohl

sind. Die Lampen mit solchen Dochten werden Argandische Lampen genannt. Sie brennen sehr hell, ohne Rauch und ohne Schnuppen, nicht blos wegen der großen Oberstäche, welche die Dochte der Luft darbieten, sondern auch wegen des in ihnen stattsindenden Luftzuges. Zur leichtern und genauern Verfertizung dieser Dochte ist vor mehreren Jahren auch eine eigene kleine Webmaschine ersunden worden. Rumford vervollkommenete die Lampen mit bandförmigen Dochten und erfand auch solche mit mehreren neben einander brennenden Dochten von dieser Art, welche sich sogar noch wirksamer zeigten, als die Argandischen Lampen. — Was die neue, geschmackvolle Form solcher Lampen betrift, wie man sie namentlich in Blech und Lackir Waarenfabriken verfertigt, so sieht man ein Paar derzselben an Fig. 6. und 7. Tas. XV.

§. 240.

Laternen sind Lampen, die ein durchsichtiges Gehäuse umsgibt, welches die Licht-Flamme vor Wind und Wetter schützen und das Herausfallen einer glimmenden Schnuppe verhüten muß. Die gewöhnlichen Laternen sind Hauslaternen, Handlaternen, Kutschenlaternen und Straßenlaternen. Die Hauslaternen hängen in den Häusern, können aber auch fortgetragen werden. Die Handlaternen kann man bequem in die Hand nehmen, um damit überall, wo es nöthig ist, herumzugehen. Die Kutschenlaternen sind vorn an den Kutschen und Reisewagen sest. Die öffentlichen oder Straßenlaternen stecken entweder auf Pfählen, oder auf eisernen Armen, oder hängen an Sailen und Ketten.

Schon in den ältesten Zeiten hatte man Laternen. Bermuthlich waren die Aegyptier die Erfinder derselben. Bei den nächtlichen Reisen der Morgenländer konnte eine solche Vorrichtung besser gebraucht werden, als Fackeln, die der Wind auszulöschen vermochte. Allerander der Große führte die Laternen in Griechenland ein; Julius Casar aber brachte sie zuerst bei den Römern in Gebrauch, vorzüglich der nächtzlichen Märsche seiner Krieger wegen. Im dritten christlichen Jahrhundert gab es schon Blendlaternen, d. h. solche Laternen, welche nur von einer Seite das Licht hindurchließen.

Bei den damaligen Laternen überhaupt machten dünngeschabte Häute die durchsichtige Materie aus, welche in das Gestelle von Eisen oder Eisenblech eingesetzt war. Bei den viereckigten Blends laternen waren die Häute auf drei Seiten der Laterne schwarz gefärbt, und nur diejenige durchscheinende Haut blieb weiß, welche die vierte Seite bedeckte; daher konnte auch nur durch diese das Licht dringen.

§. 241.

Auf die Hautlaternen folgten die Hornlaternen, oder diejenigen, wo dünn geschabtes Horn, statt Häuten, in das Gestelle eingesett war. Schon Plautus und Martial gesdenken der Hornlaternen, welche zugleich stärker und dauerhafter als die Hautlaternen waren. Die Chineser machten von alten Zeiten her bis jett gute Hornlaternen; der Franzose Rochon aber erfand vor mehreren Jahren eine künstliche Hornmasse aus Leim von Fischhäuten, womit er eine Art Flor überstrich. Auch allerlei Thierblasen, Marienglas und geöltes Papier wurden frühzeitig zu Laternen angewendet.

Die ersten Glaslaternen sah man im siebenten Jahrhundert. Diese waren klein und unansehnlich. Selbst noch mehrere Jahre nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts gab es selten recht hübsche große Laternen mit Fenstern aus weißem schönem Glase. Alls später die Glassabrikation vervolkkommnet wurde, da hatte dieß auch auf eine größere Schönheit der Laternen Einfluß. Die kugelförmigen, von weißem Glase geblasenen Laternen kamen vor etwa 60 Jahren in Wien zuerst zum Vorschein.

§. 242.

Um keine so zerbrechliche Laternen wie die Glaslaternen zu haben, so gerieth der Genfer Lariviere vor mehreren Jahren auf die Idee, dünnes Eisenblech mittelst einer eigenen Maschine, welche er dazu erfand (einer Art Druckwerk), sehr sein zu durch= löchern, und dasselbe, statt der Glas = oder Horntaseln, in das Laternengestelle einzusetzen. Durch dieses siebkörmige Blech drang dann so viel Licht, daß man hinreichend, wenn auch nicht so gut, wie bei Glas, bindurch sehen konnte, und auch so viele Luft, als zur Unterhaltung des Brennens der Lampe nöthig war.

let'sche Pumpe, eine kleine, etwa nur 6 bis 8 Joll lange Luftverdichtungspumpe, worin Junder blos durch Zusammens pressung der Luft, mittelst eines schnellen und gewaltsamen Kolbendrucks, entzündet wird. Wenige Jahre nachher sing man in Paris an, das Chlorkali (damals überopydirt salzsaures Kali genannt) zur Verfertigung der chemischen Feuerzeuge (Briguets oxygènes) anzuwenden. Diese Feuerzeuge, aus Hölzschen bestehend, die an ihren Enden etwas Chlorkali enthielten und in ein Gläschen mit Vitriviöl getaucht wurden, fanden überall vielen Beisall. Wagenmann in Berlin verbesserte sie bedeutend, z. B. dadurch, daß er das Vitriviöl in dem Gläschen an Asbest band, wodurch das Verschütten oder Versprissen desselben verhütet wurde, und daß er dem ganzen Seräthe verschiedene hübsche Formen gab. Vald versah er ganz Deutschland damit.

Der Engländer Wollaston erfand vor mehreren Jahren sein galvanisches Feuerzeug. Er befestigte in einem an beis den Enden offenen etwas platt gedrückten silbernen Schneibers-Fingerhut ein Zinkplättchen, das er durch etwas Glas von dem Silber trennte (isolirte). Sowohl von dem Zinke, als von dem Silber ließ er Drahte ausgehen, welche durch ein kurzes, außerst feines Stückchen Platinadraht mit einander Gemeinschaft hat= Taucht man den so zugerichteten Fingerhut in verdünnte Salpetersäure (Scheidewasser), so wird das Platina=Drabtstück= chen so glübend, daß man daran augenblicklich Zunder in Brand seten kann. Besondere Platinafeuerzeuge erfand vor me= uigen Jahren Döbereiner in Jena. Diese bestehen aus ei= nem sich selbst füllenden gläsernen Wasserstoffgas=Behälter mit einem Hahne, und einem kleinen Platinaschwamm, welcher ber Mündung des Sahns gegenüber in einer kleinen Metallkapsel befestigt ist. Durch die Deffnung des Hahns strömt etwas Wasserstoffgas in einem feinen Strahte auf den Platinaschwamm, entzündet sich an diesem und brennt mit blaffer Farbe so lange fort, als der Hahn geöffnet bleibt.

Vor ein Paar Jahren wurden die so wohlseilen und bes quemen Reibzündhölzchen, Friktionsfeuerzeuge oder Congreve'schen Feuerzeuge erfunden. Ansangs bestanden sie

aus den Zündhölzchen und einer Art Brieftaschen. Die Enden der Zündhölzchen sind mit einem Gemenge von Chlorkali, etwark Schwefel und gepülvertem Spießglanz versehen. Sie werden mit ein Paar Fingern zwischen zwei, durch Sand, pulverisites Glas u. dgl. rauh gemachte Blätter einer Art Brieftaschen gedrückt und schnell herausgezogen; alsbann brennen sie. Nachher machte man noch bequemere und wohlfeilere. Diese sind zwischen Klepe in ein kleines Kästchen gepackt, dessen obere Fläche rauh ist. Wenn man ein Sölzchen etwas schnell über diese rauhe Fläche (oder auch nur über den Stubenboden) hinzieht, so brennen sie augenblicklich. In Kästchen zusammengepackt, muß man sie speizlich vor Schütteln und Stoßen bewahren, weil sie sonst Gefahr bringen können. — Auch Reibzündschwamm von dieser Art ist seit einem Jahre zum Vorschein gekommen.

3. Drechslerwaare und andere zu verschiedenem Gebrauch dienende hölzerne, beinerne, kleine steinerne und dergleichen Waare.

§. 254.

Der Drechsler macht für gar viele häusliche und person= liche Bedürfnisse, so wie für mancherlei Liebhabereien, wiele Sachen aus Holz, Horn, Knochen, Steinen, Metallen u. f. m. Schon sehr alt ist die Kunst zu drechseln; und alte Schrift= steller find darüber einstimmig, daß die Griechen diese Kunst, folglich auch die Drechselbank, erfunden haben. Nach Diodor war Dabalus der Erfinder, nach Plinius der berühmte Bildhauer Phidias. Von letterem ist wenigstens gewiß, daß er die Kunst, Hotz zu brechseln, sehr gut verstand. Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Töpferscheibe, welche früher als die Drehbank existirte, die nächste Veranlassung zur Erfindung die= ses Werkzeuges gegeben hat. Römer lernten die Kunst des Drechselns gleichfalls bald. So bearbeiteten die Vascularii der Römer allerlei Gefäße mit hübschen Verzierungen. Schon bei den Alten wurde die Drehekunst so geschäht, daß: die wernehm= ften Personen, selbst Kaiser und Könige, sie oft zu ihrer Untera baltung und Erholung lernten, wie dieß auch noch jest nicht selten geschieht.

Von jeher verstanden vorzüglich die Deutschen das Drehen sehr gut, und weil ste vor Alters besonders viele hölzerne, horenene und beinerne Becher und Trinkgeschirre drechselten, so wurden sie gewöhnlich Becherer genannt. Berühmt waren schon im sünfzehnten Jahrhundert die Beindreher zu Geißlinsgen im Würtembergischen und berühmt sind diese noch immer. Das Drehen des Serpentinsteins sing in Deutschland ein gewisser Baster zuerst an; und fast zu derselben Zeit zeichnete sich Mülter zu Augsburg als Silberdreher aus. Grün in Rürnberg wurde im Jahr 1603 der erste Wildrufdreher (welcher Jagdhörner, Jagdpfeisen, Pulverhörner u. dgl. drehte). Horndreher hatte Nürnberg schon lange vorher gehabt.

§. 255.

Denjenigen Drechstern, welche alterlei Sachen aus horn, Knochen, Elfenbein 2c. drehten, gab man schon seit Jahrhun= derten den Namen Kunst dreher, jum Unterschiede der Holzdreher, welche nur Holz verarbeiten. Wiele Arten von künstlichen Sachen machen die Kunstdreher, nicht blos kugelrunde und walzenförmige, massive und hohte, sondern auch ovale, schlangen= förmige, bunte, mit allerlei eingedrehten Linien und Figuren u. dgl. Daher mußte nicht blos die gewöhnliche Drehbank verändert und verbessert, sondern es mußten auch eigene Arten von Drehbanken, Runstdrehbanke, Figurirbanke und andere Drehmaschinen erfunden werden. Golche Erfindungen mach= ten feit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Englander, Franzosen und Deutsche, z. B. Cotbert, Buckle, Hulot, Phillip, de la Hire, Praffe, Altmüller u. A. Schraubendrebbanke und Schraubenschneibmaschinen von Ramsben, Austin, Grandjean, Prasse, Barth u. A. nehmen in der Reibe der Erfindungen gleichfalls einen ehren= vollen Plat ein.

bülse von Scheiben, Rollen und endlosen Schnüren, auch wohl von gezahntem Räderwerk, in Bewegung gesetzte Drehmühlen, worauf eine Menge Sachen, unter andern die Metalls waaren der Rothgießer, abgedreht werden. Solche Drehmühlen hatten die Nürnberger schon vor mehreren Jahrhunderten. Eine

neue Drehmühle von dieser Art erfand der Nürnberger Werner im Jahr 1661. Die im achtzehnten Jahrhundert sehr verbesserten Kanonendrehmühlen für Stückgießereien kann man gleichfalls hierher rechnen.

§. 256.

Sohle Ochsen=, Schaaf= und Ziegenbörner wurden schon in den ältesten Zeiten zu Trinkgeschirren und anderen Gefäßen verarbeitet. Athenäus und Xenophon reden von solchen Gefäßen; und zu Julius Cäsars Zeiten tranken die Deutschen und Gallier noch aus großen Ochsenhörnern. Später kamen die Trinkgeschirre von Horn aus der Mode. Zu Pulversbörnern, Pfeiseuröhren, Haarkämmen, Dosen, Knöpfen, Messerstielen u. dgl. wendet man das Horn noch häusig an. Wie man aus dem Horaz und Cicero sieht, so gebrauchten die Alten die Haarkämme besonders viel zum Streichen ihrer Bärte. In den neuesten Zeiten werden sie, vorzüglich aber die hornenen und schildpattenen Aufstecktämme oder Putkämme der Damen, sehr schon, die hornenen mit eingebeizten schildpattähnlichen Figuren, versertigt. Von Holz und von Metall machte man gleichfalls schon vor langer Zeit Haarkämme.

Der Engländer Bundy erfand vor etlichen dreißig Jahren eine Kammes auf einmal sehr leicht und gut einschneiden kann. Sie besteht aus Scheiben, Rollen, endlosen Schnüren und einem Tretrade, womit man kleine Sägen in Bewegung sett, die in Hinsicht ihrer Gestalt und Größe eben so verschieden sind, als es die Gestalt und Feinheit der Kämme verlangt.

§. 257.

Schon die Römer haben den Kork oder die dicke, leichte und schwammigte Rinde der in südlichen europäischen Ländern wachsenden Korkeiche (Quercus suber) nicht blos zu Pfropfen oder Stöpseln, um damit Deffnungen von Fässern und Flaschen zu verschließen, sondern auch zu Schuhsohlen und zu Schwimmgürteln angewendet, wie wir aus dem Plinius, Plutarch, Xenophon, Cato und Horaz sehen können. Doch scheint man die Korkpfropfen zum Verstopfen der gläsernen Bouteillen erst seit dem fünszehnten Jahrhundert gebraucht

zu-haben. In den deutschen Apotheken bedient man sich der Korkstöpsel erst seit dem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts; vorher verstopfte man da die Flaschen und Gläschen mit Wachs=, stöpseln, welche kostbarer und nicht so leicht aufzustecken waren. Damals waren die Pfropfen noch nicht so hübsch rund und glatt, wie gegenwärtig; denn man hatte die bogenförmigen Korkmeffer noch nicht, womit man so schön, so leicht und so schnell den Pfropfen schneiden kann. Solche Messer sind jest in allen Korkschneidereien Hamburgs, Lübecks, Berlins, Cassels u. s. w. eingeführt. Der Engländer Chatam erfand sogar, vor etwa dreißig-Jahren, eine eigene Ausschnittmaschine zur Bildung der Korkpfropfen. Bor noch längerer Zeit hatte man auch schon die Kunst verstanden, die Pfropfen dadurch dauerhafter, fester, undurchdringlicher, und selbst gegen Scheides wasser undurchdringlich zu machen, daß man sie in eine Dis schung von Wachs und Talg einigemal eintaucht, sie jedesmal am Feuer wieder trocknen läßt und dabei mit einem Lappen Pfröpfe von Feberharz (Cavutchouc), welche noch viel besser als Korkstöpsel schließen, werden erst seit Kurzem verfertigt.

In den neueren Zeiten hat man die Korkspähne oder den Abfall des Korks beim Korkschneiden zum Ausstopfen von Korksacken benutt, um damit im Wasser, z. B. deim Schwimsmen, beim Retten der Schissprückigen, vor dem Ertrinken sicher zu seyn. Auch die vor vierzig Jahren und später erfundenen Rettungsböte der Engländer Greathead, Miller, Luskin u. A. verdanken ihre Wirkung vornehmlich dem Kork, womit der hohle lederne Rand des Schiss ausgestopft ist. Die wasserdichten Korksohlen oder Gesundheitssohlen des Sperold in Leipzig sind zugleich mit Federharz dublirt. Die Ersindung der Phelloplastik oder der Künst, Modelle von antiken Gebäuden aus Kork sehr natürlich darzustellen, ist gleichfalls bemerkenswerth.

§. 258.

Das Federharz (Caoutchouc, Gummi elasticum), ein aus gewissen südamerikanischen Bäumen, namentlich aus der Hevea fließender und dann lederartig eingetrockneter, sehr ela-

stischer Saft ist vor dreißig Jahren und später hauptsächlich nur zum Auslöschen von Bleistift=Gtrichen, zu Ballen, zu eini= gen anderen Spielereien und zu einem Firniß für taffetne Luft= ballons angewendet worden, während heutiges Tages der Ge= brauch desselben sehr mannigfaltig ist. Go wandte schon seit mehreren Jahren der Engländer Hancock an Kleidungsstücke genähte Federharzstreifen an, um die Kleider elastischer und an= schließender zu machen; und so gebraucht man das Federharz jest gleichfalls zum Federn bei Handschuhen, Westen, Strümpfen, Binden, Hosenträgern, Schnürbrüsten 2c. In neuester Zeit ka= men Federharz=Ueberziehschuhe (Kaloschen) ohne Raht, aus einem Stücke, zum Vorschein, welche die Füße sehr gegen Rasse bewahren und zugleich sehr dauerhaft sind. Nattier und Guibal in Paris erfanden seit Kurzem sogar die Kunst, aus Federharzstreifen auf einem Weberstuhle Hosenträger, Strumpfbänder, Gürtel, Gurten, Korsets u. dgl. zu weben. Diese Kunst ist jest nach England und nach Wien hin= verpflanzt worden. Röhren und allerlei Gefäße aus Feder= harz wußte man schon früher zu verfertigen, uud zwar durch Einweichen des Federharzes in Terpentinöl und Zusammenpref= sen desselben nach der bestimmten Form, wodurch jene Sachen. wie aus einem Stücke erscheinen. Selbst Schläuche für Saug- und Druckpumpen, Elektrisirmaschinen, Ballonsec. hat man neuerlich aus Federharz zu machen gesucht.

Die Auflösung des Federharzes in Terpentinöl, welche den Federharzssirniß gibt, ist früher schon zum Ueberstreichen der taffetnen Luftballons (der Charlieren) angewendet, in neuesster Zeit aber erst benutzt worden, um Schuhe, Stiefeln, Hüte und Baumwollenzeug, letteres zu Reisebetten, elastischen Polssern, Luftbetten, Schwimmapparaten 20., wasserdicht zu machen.

§. 259.

Die hölzernen Spielsachen, namentlich für Kinder, gehören mit unter die kurzen hölzernen Waaren, wozu auch die Degenscheiden, Schusterspähne, Bücherspähzen, das Sattlerholz, die Schachteln, Siebränder u. dels gerechnet werden. Die Verfertigung dieser Sachen durch Spalzen, Schneiden, Schaben, Hobeln und Drechseln des Holzes,

hat man schon in älteren Zeiten gekannt; nur die Spahn=
oder Hobelmühle, womit man sehr leicht, schnell und genau
Spähne von verschiedener Größe, Breite und Dicke erhalten
kann, ist eine wahrscheinlich in Sachsen gemachte Erfindung der
neuern Zeit. In der Verfertigung von Spielsachen, nicht blos
der hölzernen, sondern auch der beinernen, teigigen 2c. zeichneten sich von jeher die Nürnberger aus; so wie in der Verfertigung der hölzernen die Tiroler, der beinernen die Geißlinger 2c. Diesenigen von Papierteig (Papiermaché)
sind erst in neueren Zeiten, sehr schon und zierlich aber in
neuester Zeit zum Vorschein gekommen.

Die Verfertigung der kugelrunden Spielkugeln, Schuffer, Anicker oder Marmel von Marmor, Chalcedon, Agat und ähnlichen hübschen Steinen ift im stebenzehnten Jahrhunsdert in Deutschland erfunden worden. Die Verfertigung setzte die Erfindung von Schussermühlen voraus, worauf die Kuzgeln aus den zu kleinen Würfeln geschlagenen Steinen gemahlen werden. Eine Art Mühlstein mit walzenförmigen Rinnen, worin die auf einem Alote liegenden kleinen Steinwürfel berzumgetrieben werden, macht den Haupttheil dieser gewöhnlich von einem Wasserrade getriebenen Mühlen aus. Die ältesten Schussermühlen hatte man in Tirol, im Salzburgischen, im Durlach'schen und in Verchtesgaben. Später wurden solche auch im Meiningischen, im Koburgischen, im Dettingischen, zu Oberndorf am Rhein (wo schon längst schöne Agatschleisereien waren) 2c. angelegt.

4. Metallene kurze Waare und Galanteriewaare.

§. 260.

Bu den metallenen kurzen Waaren gehören schon die Messer, Gabeln, Scheeren, Knöpfe, Schnallen, Rähnadeln, Stecknadeln, Fingerhüte 2c.; aber auch Leuchter, Lichtputen, Feuerstähle, Degengefäße, allerlei Haken und Schrauben, Vorshängeschlösser, Gardinenringe, Röschen und andere Verzierungen für Vorhänge, Komodenbeschläge und noch gar viele andere Dinge werden mit dazu gerechnet. In der Versertigung von

stählernen kurzen Waaren bat sich seit dem zweiten Wiertel bes achtzehnten Jahrhunderts England, in der Berfertigung ber eisernen und messingenen schon seit Jahrhunderten Mürnberg ausgezeichnet. Der Englander Boulton erfand mehrere iveff= liche Maschinen zur schnellen Bildung der Metallwaare; im Jahr 1745 hatte er auch schon die Kunst erfunden, Stahl einzulegen. Borzüglich berühmt wurde später die Fabrik von Boulton, Watt und Fothergill zu Sobo bei Birmingham durch schöne und wohlfeile Stahlwaare, zu deren leichter und genauer Bearbeitung daselbst Schneide=, Preß=, Stampf=, Dreh =, Schleif = und Polirmaschinen, welche durch Dampfma= schinen getrieben wurden, Bewunderung erregten. Der Englan= der Bell erfand im Jahr 1805 eine neue Art, Scheeren durch Walzen zu bilden. Später kamen in England auch schön vergoldete Scheeren zum Vorschein. Federnde Licht putsen, die, so lange man sie nicht aufdrückt, vermöge einer Feder steis verschlossen gehalten werden, maren schon worber erfunden worden.

Die schön polirte Stahlwaare gehört mit zur Galanteriewaare. Bei dieser ist vorzüglich die in der letzten Hülfte des achtzehnten Jahrhunderts erfundene, ungemein schöne, in's Schwärzlichte fallende Politur berühmt, die auch auf andere Sachen, z. B. auf Taschenuhrtheile angewendet wurde. Schweden, Deutsche, Franzosen und Schweizer erfanden gleichsalls treffliche Stahlpolituren.

§. 261.

Manche Galanteriewaare von unedlem Metall (auch solche Schmuckwaare), so wie manche feine Holz=, Glas=, Thon=, Stein=, Leder= und Papier=Waare wird, um ihr das Aniehen von ächtem Golde zu geben, vergoldet, d.h. mit einer bünnen Lage Gold überzogen; solche Waare, welche wie Silber aussehen soll, wird auch versilbert. Schon alt ist die Annst des Ver= goldens und Versilberns. Nach Herv dot haben die alten Aeg pptier Holz und Metall vergoldet, und nach dem alten Testament übten die Hebräer jene Kunst sehr häusig aus. Vorzüglich gern vergoldeten die Hebräer heilige Figuren von Holz, Tempel=Geräthe u. dgl. Kömer und Griechen vers

goldeten thre hölzernen, irdenen und marmornen Geräthe. Sie befestigten bünne Goldblättchen mit Eiweiß oder einer andern klebrigten Materie auf die zu vergoldenden Sachen, beim Ber= golden: des Holzes aber nahmen sie noch eine andere Materie (wahrscheinlich Bolus oder Eisenocher) zu Sülfe, welche fie Leucophäum nannten. Griechen vergoldeten auch oft die Wörner der Ochsen, die sie opfern wollten; aber erst 500 Jahre nach der Erbauung der Stadt Rom vergoldete man daselbst Damals waren Goldschmied, Goldschläger auch Bildsäulen. und Vergolder noch in einer Person vereinigt. Die Gold= schlägerei war freilich noch nicht so weit gebracht, als in neueren Zeiten, obgleich Lucrez den Goldschaum schon mit Spinngewebe, Martial mit einem Nebel verglich. Als in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts von den Deutschen die Hautformen oder Goldschlägerhäutchen (aus einem sehr dünnen präparirten Häutchen bes Ochsen= Mastdarms) erfunden worden waren, da konnte man freilich das Gold viel dünner schlagen.

Durch die Erfindung der Delmalerei, mahrscheinlich im mensten Jahrhundert, wurde die Vergoldung des Holzes, des Marmors, des Leders und anderer unmetallischer Körper viel leichter gemacht, und doch haben, nach Plinius Beschreibung, die Alten jene Vergoldungsart in der Hauptsache fast eben so ausgeführt, wie es noch jest geschieht. Selbst die warme Metallvergoldung oder Feuervergoldung kannten die Alten schon. Aber wie sie damit verfuhren, um das Gold auf das zu vergoldende Metall zu bringen, und ihm hernach ein hübsches Ausschen zu geben, wissen wir nicht; Plinius Besscheibung dieser Vergoldungsart ist zu dürftig und unverständsliche. Die sogenannte griechische Vergoldung gehört hieher.

J. 262.
Die Feuervergoldung der Metalle ist die wichtigste als ler Bergoldungen. Sie geschieht schon lange mittelst Auslösung des Goldes in Quecksilber, Ausstreichen des Amalgama's oder Quickbreiws auf das zu vergoldende, vorher gut gereinigte Metalk und Abdampsen des Quecksilbers im Feuer, damit das Gold allein sisen bleibe. Die durch das Abdampsen hinwegs

fliegenden Quecksilberdämpfe waren von jeher der Gesundheit der Arbeiter sehr nachtheilig; und erft in neueren Zeiten machte man Erfindungen, welche dieser Gefahr vorbeugten. richtete man den Heerd, worauf das Abdampfen geschah, so ein, daß die Quecksilberdämpfe einen bestimmten, von den Ars beitern abgekehrten Weg einschlagen mußten. Der Englander Hill erfand dazu im Jahr 1774 eine aus Zugröhren und Blafe. balgen bestehende Borrichtung, vermöge welcher die Queckstberdampfe nach einer gemiffen Gegend, von den Arbeitern hinweg, emporgetrieben wurden. Ein Paar Jahre nachher gab dazu ber Franzose Chambrier einen eigenen Zugofen (ohne Blasebälge) Solche Zugöfen und Zugvorrichtungen, welche die Dampfe rasch in die Höhe nehmen, sind nachher noch von Anderen, 3. B. von dem Genfer Gosse, von den Franzosen Guedin, d'Artois, Denière, Matelin, Lambert und d'Arcet erfunden worden. Der Apparat des d'Arcet ist barunter der vollständigste und zweckmäßigste. Er ist zugleich so eingerichtet, daß die Queckfilberdämpfe an einem gewissen Orte, durch Bei= hülfe von Wasser, leicht wieder in wirkliches flüssiges Queckfilber verwandelt werden können, das man dann immer wieder von neuem zum Auflösen des Goldes anwendet.

Bei der lange nicht so dauerhaften kalten Bergoldung, von der auch nur selten Gebrauch gemacht wird, läßt man eine Auslösung des Goldes in Salpeter=Salzsäure (in Königs=wasser, so genannt, weil die Alten das Gold den König der Metalle nannten, und andere Säuren das Gold nicht auslössen) in einen leinenen Lappen hineinziehen, den man hernach zu Pulver brennt, womit man das zu vergoldende Metall reibt. Wahrscheinlich ist diese Vergoldungsart in Deutschland erfunden worden. Die Engländer haben sie am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts von Deutschen kennen gelernt, wie sie selbst verssichern.

§. 263.

Bergoldeter Stahl nimmt sich außerordentlich schön aus, wenn er vorher hübsch polirt war. In deutschen Schwertz fabriken, entweder in Solingen oder in Herzberg, scheint die Vergoldung des Stahls erfunden zu sepn, wo man sie nap Poppe, Erfindungen.

mentlich auf polirten und durch Erwärmung gebläueten Klingen anwandte. Lange Zeit machte man dort ein Geheimniß aus dieser Kunst, welche daraus bestand, daß man die zu vergol: benben Stellen des Stahls erft verfupferte, dann barauf das Goldamalgama anbrachte, hernach das Metall bis zum Berdampfen des Quecksilbers erwärmte und hierauf erst das Polis ren und Bläuen vornahm. In neuerer Zeit ist die Stahlvergoldung, besonders von den englischen Stahlfabrikanten in Soho, noch sehr vervollkommnet und auf mannigfaltige feine Stahl maare angewendet worden. Eine solche neu erfundene Methode ist die, wo man eine Auflösung des Goldes in Königswasser mit einer doppelten Quantität Bitriolather begießt, bann ben Aether, der das Gold an fich gezogen, durch Filtriren von der Saure befreit und ihn so mit einem Piusel auf die zu vergoldenden Stellen des Stahls trägt. Die Flüssigkeit verdünstet bald, und nur das Gold bleibt auf dem Metalle zurück, das nur noch polirt zu werden braucht.

Die jetige Art, Fajence, Porcellan und englisches Steingut zu vergolden, ist am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts aufgekommen; doch wurde das europäische Porcellan in Meissen und Verlin erst kurz vor der Mitte, das englische Steingut gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts vergoldet, weil diese Waare selbst nicht viel früher da war. Das zum Vergolden bestimmte reine Gold wird in Königswaßser aufgeköst, dann durch Pottaschenlauge als seines Goldpulper aus der Säure niedergeschlagen, mit heißem Wasser auszgewaschen, getrocknet, mit etwas calcinirtem Borar vermischt, mit Terpentinöl angerieben, mit Pinseln auf die Waare getras gen, durch Ofenbise eingebrannt und zulest mit einem blanken Ugat polirt. Deutsche waren die ersten, welche auf ähnliche Weise die Gkäser vergoldeten. Engländer und Franzosen vervollkommneten diese Kunst.

§. 264.

So wie zur Vergoldung des Holzes, welche der Engländer Erease in neuerer Zeit vervollkommnet hat, erst ein Kreiden, oder Bleiweiß: Grund nöthig ist, bevor die Goldblättchen aufgedrückt werden, so hat man zur Versilberung desselben mit

Silberblättchen gleichfalls erst denfelben Grund nothig. Versilberung der Körper überhaupt mag wohl mit der Vergols dung gleiches Alter haben. Die warme Versilberung ober Feuerversilberung der Metalle geschieht mit der Auslö= fung des Gilbers in Quecksilber, wo dann das lette eben so, wie bei der Bergoldung, durch Abdampfen hinweggeschafft werden muß. Doch wird die kalte Versilberung viel mehr als die warme, namentlich von dem Sporer, Gürtler, Knopffabrikan= ten und Mechanikus angewendet. Silber wird als Silberpulver in Scheidewasser aufgelöst, durch Rupfer niedergeschlagen, ausgesüßt, mit Kochsalz, weißem Weinstein und etwas Alaun zu= sammengerieben und so mit einem Stück Leinwand ober mit dem Finger auf die zu versilbernden Kupfer= oder Messingtheile gerieben. Die Berfilberung des Porcellans und andes ter irdenen Waare mit Gilberpulver murde ehedem eben so gemacht, wie die Bergoldung mit Goldpulver. Un ihre Stelle ist aber in neuester Zeit die weit schönere Berplatis rung mit Platina=Pulver (aus einer Auflösung des Platins in Königswasser) getreten.

Manche Schmuck= und Galanterie= Waare wird auch mit Gold ober Silber plattirt, d. h. mit einer dickern Lage Gold oder Silber bedeckt, als bei der Vergoldung oder Versilberung Die Kunst zu plattiren ist eine Erfindung der Eng= länder aus der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts; man schreibt fie einem Sporer aus Birmingham zu. 3m Jahr 1758 war der Fabrikant Hancok schon sehr geschickt in dieser Kunst. Eine Goldplatte oder Gilberplatte und eine wohl achtmal so dicke, eben so große Kupferplatte merden auf einander gelegt, nachdem ihre Flächen, womit sie sich berühren, gut gereinigt und mit Borar bestreut waren. So werden sie ausgeglüht und zu wiederholten Malen zwischen zwei starken blanken stählernen Walzen hindurchgezwängt, bis sie die verlangte Dünne erbalten Ihre Vereinigung geschieht dadurch auf das Festeste und Innigste. Die Silberplattirung, z. B. zu Dosen, Schnallen, Anopfen, Wagen= und Pferde = Geschirren, Möbelbeschlägen, Leuchtern, Kaffe=, Milch= und anderen Kannen kommt viel häufiger vor, als die Goldplattirung. 17 #

§. 265.

Bergoldetes und versilbertes Papier, entweder auf ber einen Seite durchaus, oder mit Gold= und Silber=Figuren daselbst, ist schon seit langer Zeit besonders viel in Nürnberg versertigt worden. Es geschieht mit Gold= oder Silber=Blättchen (oft auch unächten), nachdem ein Grund von Bolus, Eiweiß und Candiszucker darauf geseht worden war. Der Italiener Ciatti hat vor mehreren Jahren das Bergolden des Papiers (und Pergaments) noch vervollkommnet. Auch bei der Vergoldung und Versilberung des Leders hat man längst Eiweiß und ein festes Andrücken des Blattgoldes oder Blattsilbers, mit Beihülfe von Wärme, angewendet.

In den Fabriken, worin man unächte Goldtressen (Leonische Tressen) verfertigt, gab man wenigstens schon vor hundert Jahren dem Kupfer dadurch eine Goldfarbe, daß man es den Dämpfen von erhittem Zinkmetall aussetzte. Gine schönere und dauerhaftere unächte Vergoldung, namentlich von allerlei Galanteriewaare, ist freilich die durch einen Gold: firniß hervorgebrachte. Die älteste Methode von dieser Urt, wie sie wenigstens schon im neunten Jahrhundert üblich war, bestand in einer Belegung des unächt zu vergoldenden Metalls mit bunnem Zinnblech (Stanniol) und Ueberziehen desselben mit Die eigentlichen Goldfirnisse aber, oder die Auflösungen gewisser Harze in Weingeist oder in Delen, scheinen zu Ende des fünfzehnten Jahrhunderts erfunden zu senn. Im sechszehnten Jahrhundert verstanden es die Nürnberger Binngießer sehr gut, ihrer Waare eine solche Goldfarbe zu geben. Im Jahr 1680 erfand der Sicilianer Cento einen portrefflichen Goldfirniß; später haben Engländer, Franzosen und Deutsche noch schönere erfunden, wie man dieß an manchen Messingwaaren und messingenen Verzierungen verschiedener Waare, z. B. an Gardinen= und Möbel=Verzierungen, an Gehäusen von Wand = und Stand = Uhren, an mathematischen und astronomischen Instrumenten 2c. sieht.

· §. 266.

Nicht blos Eisenblech und mancherlei eiserne und kupferne Gefäße werden, zur Verhütung des Oppdirens und des schönern

Ansehens wegen, verzinnt (Vierter Absch.; 7.), sondern auch mehr kurze eiserne Waare, z. B. Sporen, Ringe, Beschläge, Pferdegeschirre, Rägel, Stecknadeln u. dgl. In der Berzin= nungsart dieser und jener Sachen sind in neuerer Zeit manche nähliche Erfindungen gemacht worden. Go besteht eine neue Berginnungsmerhobe jener kleinen mit Sauren gereinigten und wieder abgewaschenen Sachen barin, daß man sie, nebst tleinen Zinnstücken und Salmiak in ein enghalsiges, dickbauchiges Steingutgefäß bringt, darin schüttelt und hernach wieder abwäscht. Der Engläuder Crawford fratt die zu verzinnenden Stellen erst rauh, damit fich das Zinn fester anhänge. Andere Engländer geben der Verzierung badurch einen schönern Glanz, daß sie unter das Zinn auch Zink, Wismuth und Messing thun. Gußeiserne Gefäße von Junen und von Außen, und sonstige gußeiserne Sachen zu verzinnen, haben bie Englander, z. B. Reudrit, gleichfalls manche neue Erfindungen gemacht.

Engländer erfanden in neuester Zeit nicht blos diejenige Art, Bleizu löthen, welche man das Einbrennen nennt, sondern auch die Löthung des Gußeisens. Sie machten ferner die Erfindung, dem Gußeisen das Ansehen von Messing zu geben, und zwar dadurch, daß sie es erst in ein schweselsaures Bad, hierauf in reines Wasser, dann in eine schwache Salmiakauflösung und zuletzt in geschmolzenes sehr seines mit 1/32 Kupfer vermischtes Kupfer eintauchten.

5. Böttchermaare, Brunnenmachermaare und Seilerwaare.

§. 267.

Wenn man auch in alten Zeiten hauptsächlich große irdene Kässer zum Ausbewahren von Wein und anderen Flüssigkeiten gebrauchte, so gab es doch auch schon hölzerne Fässer oder Lonnen, hölzerne Kübel, Zuber, Waschwannen, Eimer, bölzerne Krüge u. dgl. Daß das Böttchers, Küfer = oder Büttner= und Küblerhandwerk nach und nach immer mehr vers vollkommnet wurde, kann man leicht denken, obgleich die Einssachheit ihrer Werkzeuge im Ganzen dieselbe blieb. Besonders wurde die Gestalt mancher Fässer zweckmäßiger und hübscher

eingerichtet. Auch den innern Gehalt der Fässer, durch das sogenannte Bifiren leichter und genauer aufzufinden, gaben sich mehrere Männer, besonders Mathematiker, viele Mühe, 3. B. ju Ende des fechszehnten und zu Anfange des fiebenzehr ten Jahrhunderts Finaus, Köbel, Helm, Helmreich, Bohnsen u. A. Diese betrachteten aber die Fässer als Cylin der, deren Länge der innern Länge des Fasses, und dessen Durchmesser dem arithmetischen Mittel zwischen der Boden und Bauch= Weite gleich ware, und darnach richteten fie ihren Maßstab (Bisirstab) ein. Boper, Clavius und Replet zeigten die Unzulänglichkeit einer solchen Ausmessung, wenn man dabei Genauigkeit voraussett. Sie schlugen vor, das Fak als einen doppelten abgefürzten Regel zu berechnen, Grundflächen in dem durch die Mitte des Fasses gedachten Querdurchschnitte zusammenfielen. Nachdem später noch von anderen Männern Berechnungen anderer Art gemacht worden waren, so zeigte der Schwede Polham, daß diejenige krumme Linie, welche in der Mathematik Cissoide heißt, dem Bauck der Fässer gleich kommt. Aehnliche Untersuchungen über die Fässer haben gegen Ende bes achtzehnten Jahrhunderts Law bert, Kästner, Bruun, Pikket, Oberreit, Spath u.A. angestellt.

Das Bohren von hölzernen Wasserleitungs= und Pumpröhren geschah in alten Zeiten stets durch Handvohren; die von Wasser getriebenen Bohrmühlen scheinen nicht vor dem sechszehnten Jahrhundert bekannt gewesen zu seyn. Irdene Wasserleitungsröhren hatten die Alten schon; auch die bleieren nen und eisernen haben schon ein hohes Alter. In neuerer Zeit hat man die bleiernen wegen ihrer gistigen Eigenschaften, die sie auf Trinkwasser äußern, meistens abgeschafft, und im Allgemeinen nur die hölzernen, eisernen und irdenen beibehals ten. Die Masse zu lehteren ist unter andern von Arnoldi und Biehl sehr verbessert worden. Auch hat Biehl, zu Waibslingen im Würtembergischen, zur schnellen und genauen Bibdung der Röhren, eine Preßmaschine erfunden.

§. 268.

Das Seilerhandwerk ist eines der ältesten Handwerk,

und die Erfindung der Stricke, Seile und Taue verliert sich in dem tiefsten Dunkel des Alterthums. Anfangs drehte man den Hanf, oder auch andere Pflanzeusassen, blos mit der Hand zu Stricken. Es dauerte aber auch nicht sehr lange, daß man dabei Werkzeuge zu Hülfe nahm. Das vornehmste Werkzeug der Seiler ist das Seilerrad zum Drehen der Seile, wozu man die erste Idee von dem Woll= und Baumwollen=Handspinnrade hergenommen haben mag. Der hinzugefügte Haupttheil war der gekrümmte Haken der Spindel, woran man das zusammenzudrehende Material befestigte. Nach der Erfinzdung dieses Rades blieb der Zustand des Seilerhandwerks bis auf die neueste Zeit im Wesentlichen dasselbe.

Indessen hatten seit dem Unfange des achtzehnten Jahrhun= derts mehrere verdiente Naturforscher und Mechaniker, wie Amontons, de la hire, Desaguliers, du hamel, Muschenbroek, van Swinden, Franceschini, Erichs son, Philanderschiöld, Schröder, Coulomb u. 21. lehrreiche und nügliche Versuche über die Stärke und Steifigkeit oder Unbiegsamkeit der Seile angestellt, weil natürlich unter gleichen übrigen Umständen diejenigen Seile die besten senn muffen, welche die stärksten und biegsamften find. Durch diese Versuche kamen denn manche nütliche Resultate zum Vorschein, welche auf bas Seilmachen angewandt werden konnten, z. B. daß am wenigsten fest zusammengedrehte Seile die stärksten und biegsamsten sind, daß die sehr stark gedrehten am leichtesten zerreißen, daß die blos wie ein Zopf geflochtenen die meiste Stärke, die röhr= oder schlauchförmig gewebten noch mehr Fe= stigkeit und Biegsamkeit besitzen. Die Erfindung der mittelft einer eigenen Webmaschine schlauchförmig gewebten Geile verdanken wir einem Würtemberger: Mögling. Nach dieser Erfindung legten die Gebrüder Landauer aus Stuttgart vor beinahe 50 Jahren auf dem Bühlhofe bei Calw eine Seilme= berei an, welche treffliche Seile lieferte. Aber theils ein etwas höherer Preis derselben, theils Vorurtheil und Schlendrian der Menschen war Ursache, daß diese Weberei sich nicht bis auf die neuesten Zeiten hielt. Die schon vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts in Sachsen gewebten hanfenen Feuersprigens

schläuche mögen wohl zu jener Erfindung der schlauchförmig gewebten Seile Veranlassung gegeben baben. Eugländer und Franzosen erfanden in neuerer Zeit auch fünstliche Seildrehmaschinen, um damit auf einmal und in kurzer Zeit viele gewöhnliche Seile verfertigen zu können. Die Maschine des Engländers Chapman scheint darunter die beste zu seyn.

6. Roth- oder Gelbgielser-Waare, Feuerspritzen und Glocken.

§. **269**.

Der Roth = oder Gelbgießer macht sehr viele nühliche Waare aus Messing oder einer ähnlichen Composition, z. B. manche Arten von messingenen Beschlägen, Dahnen, Schrauben, Mörser zum Stoßen, Leuchter, Feuerspriken u. dgl. Er ist sehr nahe verwandt mit dem Verfertiger der musikalischen Blase-instrumente, dem Glockengießer, Gürtler und Sporer; auch macht er zuweilen dieselben Waaren wie diese. Die Rürn berger und Augsburger sind besonders berühmt durch Verfertigung solcher Waaren, und zwar schon seit dem vierzehnten Jahrhundert. Sie erfanden auch später die durch Wasser getriebene sogenannte Rothschmied mühle, welche viele umlaufende Wellen und Scheiben zum Drechselu, Schleisen und Poliren hat. Dans Lobsinger hatte schon im sechszehnten Jahrhundert die Kunst erfunden, messingene Platten so schön und eben zu hobeln, wie man sonst nur Holz hobelt.

Fugere zu Paris machte in neuester Zeit Erfindungen, um getriebene Messingwaare (und Rupferwaare) leicht und schön zu erhalten, so wie der Engländer Barley eine neue Methode erfand, das Messing zu manchen Zwecken dichter und härter zu machen. Um Messing oder Messingwaare zu reinisgen und derselben einen hübschen Glanz zu geben, sind in England gleichfalls manche Erfindungen zum Borschein gekommen.

§. 270.

Feuersprißen gehören unter die nütlichsten Erfindungen der Welt. Ctesibius von Alexandrien, der 250 Jahre vor Christi Geburt lebte, soll, nach Bitruv, der Erfinder der Druckwerke oder derjenigen Pumpen gewesen seyn, womit man Wasser durch eine äußere mechanische Gewalt in die Höhe drückt. Die Feuersprițe ist ein solches Druckwerk; bei ihr wird nur das in die Höhe gepreßte Wasser in einem freient Strahle emporgetrieben. Wahrscheinlich ist Etesibius Druckwerk auf diese Art auch schon zum Feuerlöschen angewendet worden. Der sehr berühmte Schüler jenes geschickten Mannes, Herv von Alexandrien, brachte wirklich eine Sprițe mit zwei Stieseln (Kolbenröhren) ans Licht, welche das Wasser stoß oder absameise ins Feuer trieb. Eine solche Sprițe wurde damals, auch von Plinius, Sipho genannt. Später gedenken Pesphius, Isidor, Ulpian und Andere gleichfalls solcher Sprițen. Sie waren aber damals, wie auch lange Zeit nach her noch, unbeholsene und unvollkommene Maschinen; diejenigen, welche man zu Ulpian's Zeiten in Rom gebrauchte, waren nur kleine Handsprizen.

Im fünfzehnten Jahrhundert konnten in Dentschland nur wenige Städte Feuersprißen ausweisen; erst im sechszehnten Jahrhundert scheint man angefangen zu haben, in mehreren Städten öffentliche Feuersprißen anzuschaffen. Nürnsbergs Sprißenmacher wurden im sechszehnten Jahrhundert berühmt; besonders aber machten Nürnberger Künstler, wie Dautsch und Schott, in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts große sahrbare Feuersprißen, deren Einrichtung und Wirkung damals bewundert wurde. Dautsch hatte auch das mittelst des sogenannten Schwanenhalses nach allen Richtungen hin bewegliche Standrohr erfunden. Unvollkommen waren diese Feuersprißen demungeachtet noch; sie waren noch sehr schwerfällig und unbeholsen, auch nur Absahsprißen oder Stoßsprißen, nämlich solche, aus denen der Strahl nur abssah wie ber stoßweise heraussuhr, wie Fig. 4. Taf. XVI.

§. 271.

Eine höchst wichtige Verbesserung wurde den Feuersprißen in der lesten Hälfte des siebenzehnten Jahrhunderts durch die Erfindung des Windkessels zu Theil, eine Erfindung, welche wir wahrscheinlich dem Franzosen Perrault verdanken. Statt daß nämlich bei allen früheren Sprißen der Kolben des Stiefels bei seinem Riedergange das unter sich eingesogene Wasser

sogleich zu dem Standrohre herauspreßte, so drückte er es erst in einen starken gewölbten überall luftdichten kupfernen Resel, worin vor dem Anfange des Pumpens blos Luft sich befindet. So wie immer mehr Wasser in biesen Kessel tritt, so brangt .sich die darin befindliche Luft nach dem Gewölbe des Kessels zu, in einen immer engern Raum zusammen, wird also immer mehr und mehr verdichtet. Das Standrohr, welches man mit bem Finger ober mit einem Sahn verschließt, erstreckt fich uns ten in den Windkessel hinein. Deffnet man es, so drückt die in dem Windkessel befindliche verdichtete Luft, vermöge ihrer Elasticität ober ausbehnenden Kraft, das Wasser in einem ununterbrochenen Strahle zu dem Standrohre hinaus. 3weckmäßige Bentile, welche das Wasser nach einer Seite in die Stiefel und in den Windkessel hineinließen, nach der andern aber nicht, gab man der Maschine, und zwar nach und nach auf eine immer zweckmäßigere Art. Durch den bekannten De= chanifer Leupold, der zu Anfange des achtzehnten Jahrhun= derts so thätig war, kamen in Deutschland die Windkesselsprigen immer mehr in Gebrauch. Man sieht eine folche, nach neuerer Bauart und mit zwei Stiefeln, Fig. 5. Taf. XVI.; a und b sind die zwei Stiefel, welche ein Paar Seitenröhren mit dem Wind= teffel c verbinden.

Den Schlauch ober die Schlange, anfangs aus möglichst wasserdicht gemachtem Segeltuch, später aus Leder, erfanden die beiden Hollander van der Peide zu Amsterdam im Jahr 1672. Dieselben brachten auch die ersten Zubringer, womit man der Sprițe leicht und bequem das nöthige Wasser verschassen kann, zum Vorschein. Die hänfenen Schläuche vhne Naht versertigte der Posamentirer Beck in Leipzig um's Jahr 1720 zuerst. Daß die Sprițen Schläuche überhaupt besonders deswegen so wichtig sind, weil man damit den Wasserstrahl in alle Theile des Gebäudes hineinbringen, und auf alle brennende Stellen leiten kann, während die Sprițe selbst auf der Straße stehen bleibt, weiß Jeder. Die von Lösch er in Freiberg um's Jahr 1792 erfundene Trichtersprițe ist nicht in Gebrauch gekommen.

In der letten Pälfte des achtzehnten und zu Anfange des

neunzehnten Jahrhunderts sind die Feuerspriten bedeutend verbessert worden, besonders was ihre möglichst größte Wirkung, ihren leichtern Transport, und ihre bequemere Betreibung be= trifft. Schon der berühmte französische Mechaniker Belidor hatte dazu nicht wenig beigetragen. Noch mehr hierin thaten unter andern die Deutschen Karsten, Klügel, Reubert, Rampe, Hesse, Helfenzwieder, Gilberschlag, Ker= fting, Kosmann, Eptelwein, Schröder, Kurz, Röser und Busse, so wie die Engländer Newsham und Rowntree. Gegossene, inwendig genau cylindrisch ausgebohrte Stiefel, bes= sere aus Messingplatten und dazwischen liegenden Lederscheiben verfertigte Kolben, Vorrichtungen zum ganz senkrechten Auf= und Nieder = Bewegen der Kolbenstangen, bessere Form der Guß= röhren oder Mundstücke auf dem Gußrohre und Schlauche u. dgl. — Mittel, einen geborstenen Schlauch schnell wieder= herzustellen, sowie im Winter das Wasser der Spripe vor dem Einfrieren zu bewahren, kamen gleichfalls zum Borschein.

§. 272.

Vor der Erfindung der eigentlichen Glocken, der Thurms glocken zum Läuten und der Uhrglocken, maren längst kleine Handglöckchen, Schellen und Cymbeln da, welche schon im Alterthume die Morgenländer erfunden hatten. Die Alegyp= tier bedienten sich derselben als einer Art Musik bei ihren Festen, und die Debräer besetzten sogar Kleidungsstücke damit. Die Römer machten gleichfalls oft von kleinen Glocken Ge= brauch, um damit irgend ein Zeichen, z. B. zu Bersammlun= gen zu geben. Statt unserer großen Glocken, die oft in eine bedeutende Ferne hintonen, nahm man kupferne Kessel, an die man mit einem hammer oder einem andern harten Körper schlug; die eigentlichen Kirchenglocken aber wurden zuerst in Italien und zwar in den ersten Jahren des fünften driftlichen Jahrhunderts eingeführt. Man schreibt diese Ginführung dem Paulinus, Bischof zu Nola, einer Stadt am Besuv in Campanien zu, und von letterer Landschaft soll die Glocke den Namen Campana, so wie von jener Stadt den Namen Nola erhalten haben. Im sechsten Jahrhundert gab es in Kirchen

und Klöstern schon mehr Glocken, und in der Mitte desselben Jahrhunderts wurden sie in Frankreich, etwas später in Bristannien, noch später in Deutschland und anderen Ländern einzgeführt. Bis zum eilsten Jahrhundert wurden sie nur zum Läuten gebraucht; als aber in diesem Jahrhundert die Räderzuhren (großen Uhren, Gewichtuhren) erfunden wurden, die man einige Jahrhunderte hindurch blos als öffentliche Uhren gesbrauchte und deswegen mit einem Schlagwerke einrichtete, so wandte man sie auch bei diesen Uhren an.

Damit die Glocken einen bessern Klang erhielten, als wenn fe blos von Kupfer wären, so machte man sie schon lange aus einer Composition von 3 bis 5 Theilen Rupfer und 1 Theil Binn (das sogenannte Glockengut). Frühzeitig waren unter den deutschen Glockengießern vorzüglich die Nürnberger und Augsburger berühmt, nämlich schon vom zwölften Jahrhun= dert an. Es wurde in frühern Jahrhunderten für eine besondere Merkwürdigkeit gehalten, wenn Glockengießer sehr schwere Glokken lieferten; jest aber findet man an solchen gar zu schweren, kostspieligen, schwer aufzuhängenden und schwer zu behandeln= den Waaren keine Liebhaberei mehr. Eine solche schwere Glocke ist die bekannte Erfurter; sie wiegt 275 Centner. Die schwerste Glocke in der Welt ist zu Peking in China; sie wiegt 120,000 Pfund, ist folglich 90,000 Pfund schwerer, als die Erfurter. Vor wenigen Jahren bat Eberbach in Stuttgart große stah= lerne Schallstäbe erfunden, welche die Stelle der Glocken vertreten sollen und natürlich viel mohlfeiler als diese find.

7. Draht und Münzen.

§. 273.

Draht ist eine außerordentlich nühliche Waare, vorzüglich der Eisen=, Stahl= und Messingdraht für Claviermacher, Näh= nadel= und Stecknadel=Fabrikanten, Schlosser, Gürtler, Uhr= macher, Mechaniker, kurz für alle Metallarbeiter. Gold= und Silber=Draht, der meistens nur zu Lupuswaaren verbraucht wird, ist älter, als Eisen=, Stahl= und Messing=Draht. Aber aller Draht wurde in alten Zeiten noch nicht durch Ziehen

gebildet; man schlug das Metall zu ganz dunnen Blechen und zerschnitt diese mit der Scheere zu ganz schmalen Streifen, welche man mit Feile und Hammer zu dünnen runden Fäden weiter ausbildete. Die Verfertiger des Drahts murden deswes gen Drahtschmiede genannt. Golche Drahtschmiede hatte 3. B. Nürnberg noch in der ersten Sälfte des vierzehnten Jahrhunderts. In der Mitte desselben Jahrhunderts gab es daselbst aber auch schon Drahtzieher. Der Nürnberger Rus dolph wird gewöhnlich für den Erfinder des Drahtziehens gehalten, obgleich er wahrscheinlich nur Berbesserer desselben war, und die erste Drahtmühle oder größere Drahtzieherei angelegt hatte. Denn Rudolph lebte im fünfzehnten Jahr= hundert, als schon das Drahtziehen wenigstens im Kleinen mit einer Winde so verrichtet wurde, wie man dieß jest noch in manchen Goldschmieds = und Nadler = Werkstätten sieht. Gine, wie eine Stampfmühle, mit Däumlingen versehene Welle wurde durch ein Wasserrad in die Drehung um ihre Are versett. Die Däumlinge drückten dann einen lothrechten Bebel so, daß deffen oberes Ende mit einer damit verbundenen horizontalen Zange zurückging, aber gleich hinterber durch eine von der andern Seite auf den Hebel wirkende elastische Feder wieder por= wärts getrieben wurde, und zwar bis zu einer senkrecht stehen= den, mit trichterförmigen runden Löchern versehenen Stahlplatte, dem Zieheisen. Durch diese Löcher, und zwar nach und nach durch immer engere und engere mußte die Zange den in Draht zu verwandelnden Metallcylinder hindurchziehen, indem sie beim Burückgehen, vermöge besonderer mit Gelenken versehener Schen= tel, ihr Maul, womit sie den Draht gepackt hatte, fest zuschloß. Fig. 1. Taf. XVII. zeigt die kleinere Ziehbank mit der Winde; Fig. 2. die größere Drahtmühle. Uebrigens war der damalige Apparat, in Bergleich gegen den unsrigen, noch unvollkommen, und so fein, wie jest, konnte man den Draht noch nicht ziehen.

Sehr mahrscheinlich ist es auf jeden Fall, daß ein Deutsscher der Erfinder des Drahtziehens war. Die Franzosen lernsten diese Kunst von den Deutschen und verbesserten sie hernach noch, besonders was die Verfertigung des Gold= und Silber= Drahts betrifft. Sie zogen den Draht zuerst so fein, daß man

ihn mit Seibe zusammenspinnen konnte. Die Kunft, den Draht so fein zu ziehen, brachte der Franzose Fournier im Jahr 1570 zuerst nach Nürnberg; Schulz hatte schon vorher dies selbe Kunst von Italien aus nach Augsburg hinverpflanzt. Von der Zeit an wurde überhaupt viel verbessert in der Kunst, nicht blos Gold= und Gilber=Draht, sondern auch Gisen=, Stahl= und Messing=Draht zu ziehen. Seit wenigen Jahren macht man auch Platinadraht, sowohl zum Gebrauch von den Davn'schen Nachtlichtchen und Sicherheitslaternen (§. 242. und 250.), so wie zu manchen physikalischen Bersuchen, als auch zur Befestigung der fünstlichen Zähne. Besonders mert= würdig ist die Erfindung des Engländers Wollaston, welche Altmüller in Wien noch verbesserte, Gold = und Platinas Draht zu einer so wunderbaren Feinheit zu ziehen, daß man ihn nicht mehr zwischen den Fingern fühlen und auch fast nicht mehr sehen kann und zwar dadurch, daß man ihn mit silbernen Hülsen umgeben nach und nach immer dünner zieht und zulest das Silber durch Scheidewasser auflösen läßt; denn Gold und Platin werden von dem bloßen Scheidemasser (der Salpetersäure) nicht angegriffen. In neuester Zeit hat man Stahlbraht, von silbernen hülsen umgeben, noch dünner gezogen; das Gilber ließ man zulett durch Quecksilber auflosen.

§. 274.

In den allerältesten Zeiten hatte man noch keine Münzen, d. h. noch keine mit einem Gepräge versehene Metallstücke von bestimmter Form und Größe und von bestimmtem Gehalt. Als Geld gebrauchte man ungeprägte, blos abgewogene Metallsstücke, oder man tauschte die Waaren mit Vieh, mit Fischen, Häuten und anderen Sachen ein, wie dieß noch jest in manschen uncultivirteren Ländern der Fall ist. Phönicier waren vermuthlich die Erfinder eigentlicher oder geprägter Münzen, wenigstens ist so viel gewiß, daß die Phönicier, Lydier, Alsprer und Alegyptier früher Münzen hatten, als die Griechen. Der Erfinder selbst ist aber so wenig bekannt, als die Zeit der Erfindung. Man prägte die Münzen mit Stempeln, auf die man mit schweren Hämmern schlug, und zwar nicht blos Golds, Silbers und Kupfers Münzen, sondern auch

Bleimunzen. Das Gepräge stellte gewöhnlich bas Bild eines Thieres dar, weil man vorher den Werth der Dinge nach Thiezen zu schäken pflegte. So machten es auch die Römer, und eben deswegen erhielten von ihnen die Münzen, als Geld betrachtet, den Namen Pecunia von Pecus. Aber auch Bilder von Gottheiten, von Schildern, von Bogen und Pfeilern zeigten manche Münzen als Gepräge. Ihre Gestalt war übrigens bald pfeilförmig, bald länglichrund, bald kreisrund. Die letztere Form war freilich die zweckmäßigste; sie allein hat sich auch bis auf die neueste Zeit erhalten. Unter den Griechen und Römern singen endlich auch die Könige an, ihr Bildniß auf die Münzen prägen zu lassen und dadurch gleichsam den Werth derselben zu verbürgen.

Griechen und Römer hatten es damals in der Münzkunst wirklich schon weit gebracht; ihre Münzen waren sehr erhaben und schön ausgeprägt, so schön, daß in den darauf besindlichen Bildnissen Abern und Muskeln sich ausgedrückt zeigten. Die Münzen wurden in Formen gegossen und hernach mit Stempeln, durch hülfe des Hammers, weiter ausgeprägt. Mit dem Berfalle des römischen Reichs kam auch die Münzkunst wieder sehr zurück. Die Gothen suhren zwar in Italien fort, Münzen auf den Fuß der römischen schlagen zu lassen; aber ziemlich auffallend trugen diese das Rohe des Zeitalters an sich.

Die Franken hält man für die ersten Deutschen, welche Münzen hatten; solche aus dem sechsten und siebenten Jahrstundert sieht man noch in den Münzkabinetten. In der letzten Sälfte des fünften Jahrhunderts ließ Chlodowich ein Kreuz auf die fränkischen Münzen setzen; daraus entstanden die Kreuzzer. Eigentlich hatte er hierin nur Constantin den Großen nachgeahmt. Im achten, neunten und zehnten Jahrhundert gab es in Deutschland und Frankreich schon Münzstätten und Münzmeister. Doch wurden, selbst im eilsten Jahrhundert, hauptsächlich nur Hohlpfennige, Blechpfennige, Brakzteaten versertigt. Die dünnen, mit einer Scheere kreisrund ausgeschnittenen Silberbleche wurden mit öffentlichen Waagen abgewogen; sie kamen dann unter unförmliche, von hartem Polz

geschniste Stempel, und mit diesen wurden sie, auf Leder oder Filz gelegt, ausgeprägt. Dadurch erhielten sie das Bild des Regenten, mit oder ohne Wappen und Namen, nur stumpf und roh, auf der einen Seite vertieft, auf der andern erhaben, und die ganze Münze wurde hohl oder eingebogen. Bald nutten sie sich auch ab, und dann wurde das Gepräge unkenntlich. Später folgten auf diese Münzen dickere und gröbere, mit starken mestallenen Stempeln geprägte, wovon die silbernen Dickpfens nige oder Denarii genannt wurden.

Die Groschen, welche man im Jahr 1296 zu Tours in Frankreich und zu Kuttenberg in Böhmen zuerst prägte, sollen ihren Namen von dem lateinischen Worte grossus, dick, erhalten haben. Die Heller oder richtiger Häller erhielten ihren Namen von Hall in Schwaben, wo man sie im Jahr 1494; die Thaler von Joachimsthal in Böhmen, wo man sie im Jahr 1515 zuerst prägte. Die französischen Deniers und Sous gehören unter die ältesten europäischen Münzen. Auch die englischen Münzen waren frühzeitig bekannt; sie waren unter allen mit am besten geprägt. Deutschland hatte im vierzehnten, sünszehnten und sechszehnten Jahrhundert geschickte Münzmeister.

§. 276.

Münzmaschinen oder eigentliche mechanische Borrichtunsen zur Verfertigung der Münzen hatte man vor dem sechszehnten Jahrhundert nicht. Das zu Stangen gegossene Metall, Gold, Silber oder Kupfer, schmiedete man mit dem Hammer zur erforderlichen Dünne, schnitt dann die runden Münzplatten mit der Scheere aus und prägte sie mit dem Stempel durch fräftige Hammerschläge. Erst von der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts an erfand man zu verschiedenen Zeiten nach einzahrhunderts an erfand man zu verschiedenen Zeiten nach einzaher die Münzmaschinen. Zuerst erfand in jenem Zeitpunkte der Franzose Brulier das Streckwerk. Zwei mittelst eines Räderwerks durch Pferde oder durch Wasser bewegte, eine nahe über der andern parallel laufende stählerne Walzen, die durch Stellschrauben näher an einander gestellt werden kounten, nahmen die Metallstange zwischen sich und plätteten sie. Im Jahr 1553 ließ König Heinrich II. den ersten Gebrauch davon machen.

Dentsche erfanden in der letten Salfte des fiebenzehnten Jahrhunderts, als Zusatz zu dem Streckwerke, den aus ebenen blanken stählernen Backen bestehenden Durchlaß oder das Adjus stirmerk, wovon die Münzwerkstatt zu Clausthal schon im Sahr 1674 Gebrauch machte. Der noch wichtigere Durchschnitt ober die Ausstückelungsmaschine zum schnellen Ausschneis den der runden Münzplatten aus den gestreckten und geebneten Schienen Fig. 3. Taf. XVII. wurde ungefähr um dieselbe Zeit erfunden. Sowohl diese Maschine als auch die allerwichtigste Münzmaschine, das Prägwerk, Druckwerk, Stoßwerk ober der Anwurf (die Münzpresse) Fig. 4. Taf. XVII. ist sehr mahrscheinlich eine nach der Mitte des fiebenzehnten Jahrbunberts von einem Deutschen gemachte Erfindung. Die Münge in Clausthal erhielt ein solches Prägewerk im Jahr 1674. Die Franzosen schreiben diese Erfindung einem ihrer Landsleute, Briot, ju, der sie schon im Jahre 1617 gemacht haben soll. Die Maschine dieses Briot war aber ein Walzwerk, mit Gravirungen in den stählernen Balzen, welche das zu prägenbe Metall zwischen sich zwängten und so auf beiben Seiten einen Eindruck (ein Gepräge) bervorbrachten. Ein solches Gepräge war aber ziemlich flach und stumpf, und die Münzen murden wegen der Rundung der Walzen immer brakteatenartig hohl, wie man noch an manchen alten Dukaten, Groschen zc. sieht. Uebrigens gab es solche Walzwerke auch schon in der letten Halfte des sechszehnten Jahrhunderts in Deutschland, Italien und Spanien. In neuester Zeit machte ber Franzose Perrier die hydromechanische Presse, welche durch den Druck einer hohen Wassersäule und Debelfraft zugleich wirkt, zur Münzpresse.

Um die Münzen vor dem Beschneiden zu sichern, gaben ihnen schon die Römer einen gekräuselten Rand. Sie hatzten dazu auch schon ein eigenes Rändel = oder Kräusels. Werk, welches aber noch nicht so vollkommen eingerichtet war, als unser jeziges, auch noch nicht einmal so gut, als das im Jahre 1685 von dem Franzosen Castaing erfundene, Fig. 5. Taf. XVII., wo die Münze, mit hülfe eines Getriebes und einer gezahnten Schiene zwischen dieser und einer andern undes weglichen Stahlschiene, welche die Gravirung für den Rand

enthielten, hingezwängt wurden. Die mit einer eigenen Masschine gebildeten Randschriften führten die Engländer vor der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts unter Eromwell ein. Der Rürnberger Wolraben machte diese Maschine zuerst in Deutschland bekannt.

§. 277.

In neueren Zeiten, namentlich seit der Mitte des siebens zehnten Jahrhunderts, sind alle Münzmaschinen und alle in ben Münzwerkstätten vorkommende mechanische Vorrichtungen außerordentlich verbessert worden. Dieß zeigen schon die neues ften englischen, frangösischen und deutschen Münzen mit ihrem schönen akkuraten Gepräge. Der Engländer Boulton mar es, der vor etlichen vierzig Jahren die Münzkunst auf einen viel Höhern und festern Standpunkt brachte; der Schweizer Droz und der Franzose Gengembre befestigten sie darauf noch mehr. Schon die erste, von einer Dampfmaschine getriebene im Jahre 1788 angelegte Münzmüble des Boulton erregte die größte Bewunderung. Alle Operationen des Münzens gingen hier von ber Dampfmaschine aus: bie Metallstangen wurden baburch von Stahlenlindern zu Blech gewalzt; dann nahmen andere polirte Walzen diese Bleche zu sich, und machten sie noch glatter und blanker; hierauf schnitt der durch die Dampfmaschine in Thätigkeit gesetzte Durchschnitt sie zu runden Platten; gleichsam von selbst bewegten sich diese Platten auf dem Prägeklotz, murben dann sogleich geprägt und machten sogleich den nachfolgen= ben Plat. Jeder Druck, wodurch beide Geiten zugleich geprägt wurden, gab dem Rande, er mochte glatt oder mit Kräuselung vder mit Schrift versehen senn, eine gleiche Form; daher waren die Boulton'schen Münzen von jeher ganz vollkommen freisrund und hatten überall einen gleichen Durchmesser. Die Inschrift wurde zum Theil erhaben, zum Theil vertieft dargestellt; und weil alle übrigen Münzen sich beim ersten Anblick von den Boulton'schen unterscheiden ließen, die Boulton'sche Munzmubie zugleich sehr kostspielig war, so behauptete der Erfinder dersel ben schon damals mit Recht, die allgemeine Auwendung derselben würde am besten gegen das Falschmunzen sichern.

Acht Münzpressen enthielt gleich anfangs die Boulton'sche

Münzmühle. Diese lieferten in der Stunde 31,200 Pence= oder 46,560 Farthing = Stücke. Auch 30,000 Guineen konnten in ein er Stunde dadurch geprägt werden, und nur Knaben von 13 bis 14 Jahren waren dabei zur Aussicht nöthig.

§. 278.

Schon in älteren Zeiten verarbeitete man das zum Bermünzen bestimmte edle Metall nicht immer ganz rein oder fein; schon die Römer versetten, beschickten ober legirten Gold und Silber mit unedlem Metalle, aber nicht aus dem erlaubten Grunde, um das Metall dadurch zur Berarbeitung geschickter, härter und die Münze unabnutbarer zu machen, sondern um für sich einen unerlaubten Vortheil daraus zu ziehen. Deswegen nahmen die Alten ein solches Versetzen nur beimtich vor. Es geschah bei Silber mit Kupfer oder Eisen, bei Gold mit Auripigment, der Verbindung des Arseniks"mit Schwefel. Das mit in neueren Zeiten bei ber erlaubten Versetzung des Golbes mit Rupfer, oder mit Gilber, oder mit Gilber und Rupfer zu= gleich (der rothen, oder ber weißen, oder der vermischten Legis rung) aller Schein von Betrug wegfiel, so ließen die Regenten Schrot und Korn, d. h. Gewicht und Gehalt der Münzen, genau bestimmen; und daraus entsprang denn der sogenannte Münzfuß, wie z. B. im Jahr 1667 der Zinnsche Fuß, 1690 der Leipziger Fuß oder Achtzehnguldenfuß, 1750 der Preußische oder Graumannsche Fuß, 1753 der Conventionsfuß ober Zwanzigguldenfuß. Das Wort Legis ren, vom Lateinischen ligare, binden oder verbinden, war übris gens schon im vierzehnten Jahrhundert gebräuchlich.

Die Gewichte, welche man in älteren Zeiten beim deutschen Münzwesen gebrauchte, waren von mancherlei Art. Am Rhein wandte man schon sehr lange das Eölnische Gewicht an. Kaiser Ferdinand I. aber führte im Jahr 1559 beim Silber die Sölnische Mark ein, welche noch jest in dem größten Theile von Deutschland gebraucht wird. Seit wenigen Jahren prägt man in Rußland auch Münzen von Platina.

§. 279.

Die Probirkunst, oder die Kunst, an Münzen und anderen achten Metallstücken den Grad der Legirung zu erforschen, wird als ein besonderer Zweig der Münzkunst angesehen. In mom verstand man es schon um's Jahr 688 nach Erbanung der Stadt, Silbermünzen zu probiren, nämlich durch Probird oder Streich = Nadeln von verschiedener Legirungsart, mit Beihülfe eines schwarzen Probirsteins, auf welchem man mit den Nadeln und dem zu prüsenden Metallstücke Striche machte. Biele Kausseute führten damals solche Nadeln und Steine mit sich, um'an dem Striche die Münzverfälschung und den Grad der Legirung überhaupt zu beurtbeilen.

Besser und sicherer, wenn auch nicht so leicht und so bequem, war die Prüfung durch die Balvation auf der Ras pelle, d. h. durch Abtreiben des fremden Metalls in eigenen Rapellen oder Aschennäpschen, mit Beihülfe von Blei, und durch die Quartation, d. h. durch ein hinterher folgendes noch genaueres Entfernen mittelst Scheidemassers und Schmele Beide Arten von Scheidungen sollen im fünfzehnten gens. Jahrhundert von Benetianern erfunden worden sepn. aber icon im Jahre 1403 ber Genueser Dominitus Donefte in Paris eine Anstalt zur Gold= und Silber=Scheidung angelegt hatte, so mochte jene Erfindung wohl früher, mahrscheins lich schon am Ende bes vierzehnten Jahrhunderts gemacht worden senn. In neuerer Zeit ist die Probirkunft, unter andern durch Vervollkommung der Kapelöfen und durch die Vereinfachung der Operation selbst, sehr verbessert worden, namentlich burch die Franzosen le Sage und Bauquelin, und durch die Deutschen Gellert, Cramer, Göttling, Lampadius u. A.

8. Die Alhren.

§. 280.

Wenschen se gemacht haben, sind die Zeitmesser oder Uhren, nämlich die Maschinen, womit wir den Tag in gewisse Räume theilen, um dadurch alle unsere Geschäfte zu ordnen. Welche Verwirrung und Unordnung würde in allen unseren Beschäftigungen senn, wenn keine Uhren eristirten. In den ältesten Zeiten hatte man kein anderes Zeitmaaß für den Tag, alle

Mufgang, höchster Staud und Untergang ber Sonne; ober Morgen, Mittag und Abend; und des Nachts richtete man fich, um die Zeit zu erforschen, nach dem verschiedenen Stande der Sterne am himmel; auch wohl nach dem hahnengeschrei. Man entbeckte aber nachher ein besseres Zeitmaaß; man sah namlich an aufgerichteten Gegenständen, z. B. an Thurmen, Pfählen, Bäumen 2c., daß ber Schatten derselben, wenn die Sonne sie beschien, regelmäßig kurzer, zu Mittag am kurzesten und dann wieder länger wurde. Man maß nun die Länge Dieses Schattens, theilte ihn in eine Anzahl gleicher Theile, (z. B. Juge) und ordnete darnach die Geschäfte des Tages. Diese Art der Alten, die Zeit zu messen, findet man beim Ari= Stophanes, Lucian, Plutard, Suidas und Birgil. Man bemerkte aber auch bald, daß der Schatten von so aufgerichteten Gegenständen den Tag über nicht blos eine verschies dene Länge, sondern auch eine verschiedene Lage hatte, daß er 3. B. von Sonnenaufgange an bis zu Sonnenuntergange auf einer Gbene einen Weg zurücklegte, ben man in eine Anzahl gleicher Theile, Stunden, eintheilen konnte; und diese Beobachtung war es eben, welche zur Erfindung der Sonnenubren, eigentlich der Schattenuhren, die damals Inomonen hießen, Beranlassung gab. Die Eintheilung des Tages in zwölf gleiche Theile oder Stunden, lernten die Griech en von den Babyloniern. Wahrscheinlich hatten die älteren Chaldaer diese Eintheilung zuerst eingeführt.

Das Wort Hora (opa Stunde, leitet man oft von deach, ich sehe, ab, weil man, um eine gewisse Zeit des Tages zu wissen, nach dem Schatten sehen mußte. Wahrscheinlicher ist es aber doch, daß es von Horus herkommt, welches bei den Negyptiern so viel, als Sol, die Sonne bedeutet. Der Schatzten= oder Stunden=Zeiger (die Sonnenubr) erhielt hiervon den Namen Horologium, Seodopion, welcher in der Folge von Uhren überhaupt gebraucht wurde.

§. 281.

Nachdem man sich eine Zeitlang damit bebolfen hatte, den Schatten eines Baumes, eines Pfahls u. dgl. als Sonnenuhr zu benußen, so ließ man später eine hohe Säule oder Pyramide

Aufrichten, beren Schatten die Uhr abgeben mußte. Eine solche Beschaffenheit hatte es mit den Obelisten oder Prachtte geln der Aegyptier, welche zu öffentlichen Sonnenuhren oder Inomonen dienten. Perodot ist der älteste Schriftsteller, welcher von dem Schattenzeiger, nodos, γνώμον, redet. Wie man aus dem Diogenes Laertius, Eusebius und Suidas sieht, so lernten die Griechen die Sonnenuhren von dem Chalder Berosus kennen. Die Stunden waren in einen Stein gehauen, den der Schatten des aufgerichteten Gegenstanzbes bestrich; sie waren zur Belehrung des Volks an öffentlichen Plähen aufgestellt.

Anarimander aus Miletus verbesserte in Griechenland die Connenuhren, etwa 600 Jahre vor Christi Gebutt; er er: fand auch neue Arten derselben. Gein Schüler Anarimenes brachte die Kunft, verschiedene Arten von Sonnenuhren zu verfertigen, noch höher empor. Nun wurden die Sonnenuhren in Griechenland bald allgemeiner; man machte auch kleinere zum Privatgebrauch, von allerlei Form, bald mit ebener, bald mit erhabener, bald mit bobler Fläche und mit mancherlei kunklichen, krummen und geraden Linien. Durch Erfindung solcher künstlichen Sonnenuhren machten sich damals die Griechen Eudorus, Apollonius, Skopas, Catyllus, Dionysio: dor, Aristarch, Parmenion, Theodosius u. A. berühmt. Fig. 1. und 2. Taf. XVIII. sieht man ein Paar alte Gonnenuhren von dieser Art. Die sogenannten Sonnenringe, mit einem kleinen Löchelchen, durch welches ein kleines Sonnenbild die Zeit angibt, nahmen damals ihren Ursprung.

§. 282.

Rom erhielt seine erste wirkliche Sonnenuhr 491 Jahre nach seiner Erbauung, oder 263 Jahre vor Christi Geburt, nacht dem es sich vorher immer noch mit Obelisken beholfen hatte. Der Consul Valerius Messala hatte diese Uhr unter freiem Dimmel neben der Rednerbühne aufrichten lassen. Sie war in Sicilien versertigt worden; deßwegen stimmten ihre Stundenzlinien mit den Stunden zu Rom nicht genau überein; und weil dieß allerdings ein Uebelstand war, so stellte der Censor Q. Marztius Philippus eine bessere, nach Roms Polhöhe eingerichz

tete Sonnenuhr daneben. Bald kamen mehrere Sonnenuhren innerhalb Roms Mauern zum Vorschein; bald erhielten auch die kleineren Städte Italiens, bald auch die Landhäuser der Begüterten diese nütlichen Zeitmesser. Um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurden in Italien einige uralte steinerne Sonnenuhren ausgegraben; sie befanden sich in einer sphärischen Aushöhlung und enthielten den Aequator, sammt den Wendeskreisen. Durch sie war man zuerst im Stande, von Berosus alten Zeitmessern einen bessern Begriff sich zu machen, als durch Vitrups Beschreibung.

In Deutschland waren die Sonnenuhren wenigstens ichon im zehnten und eilften Jahrhundert bekannt. Berühmte beutsche Ustronomen und Mechanifer, wie z. B. Purbach, Apia= nus, Albrecht Dürer, Flavius, Fineus, Säftenius, Stabius, Kircher, Scheiner, Bizot u. A. richteten Die Sonnenuhren zum Theil fünstlicher, zum Theil richtiger, bequemer und einfacher ein. Go enthielten die Sonnenuhren bes Apianus auf vielen concentrischen Kreisen die Planetenstunden, die Anzahl der Monate im Jahr, die Zeichen des Thierfreises ze... So verzeichnete Dürer die Sounenuhren auf Schneckenlinien und auf allerlei irreguläre Körper. Rircher gab künstliche Sonnenuhren an, die unter jeder Breite der Erde gebraucht werden konnten; auch sogenannte astrologische und astronos mische Sonnenuhren mit dem Kalender u. dgl. Stabius erfand Monduhren, die man bei Mondschein gebrauchen konnte. Auch erfand man Sternuhren, um aus den in der. Mähe des Pols stehenden Sternen die Nachtzeit zu finden. Ueberhaupt fand man besonders bis zum Anfange des achtzehnten Jahrhunderts bin, viele Lust an furiosen Sonnenuhren und ähnlichen sonderbar sich ausnehmenden Zeitmessern. Bum Stellen der Räderuhren nach dem Sonnenlaufe benutt man übrigens in neuester Zeit die Sonnenuhren, aber einfachere und richtigere Alrten, noch immer.

§. 283.

Eine große Unvollkommenheit der Sonnenuhren war die, daß ihr Gebrauch bei dunklem Wetter und bei Nacht aufhörte. Es war daher kein Wunder, daß schon die Alten darüber nach-

bachten, andere Arten von Uhren zu erfinden, die man bei heites rem und bei trübem Wetter, bei Tage und bei Nacht gebrauchen konnte. Und dieß glückte ibnen auch wirklich; denn sie erfanden die Wasseruhren und Sanduhren. Erstere waren bei ben Alten gebräuchlicher, als lettere, welche erst später mehr in Gebrauch tamen. Man ließ aus einer Urne oder Schaale bas Wasser tropsenweise oder gleichsam verstohlenerweise durch ein kleines Löchelchen so in ein anderes Gefäß fließen, daß ein Tag ober ein halber Tag auf die Entleerung der Urne ober der Schaale hinging. Die immer niedriger sinkende Oberfläche des Baffers zeigte dann an Abtheilungen der Gefäßes=Wand die Stunden des Tages, auf dieselbe Urt, wie es noch jest bei Sand = und Del = Uhren geschieht. Man nannte solche Wasser= uhren Clepsyder, αλεψυδρον, von αλέπτειν, stehlen, und ύδωρ, bas Wasser. Sie waren schon in den ältesten Zeiten bei den afiatischen Boltern in Gebrauch, und vermutblich waren Chaldaer ober Aegyptier Erfinder derselben.

Bald entdeckte man freilich, daß das Wasser nicht mit gleicher Geschwindigkeit aus der Deffnung floß, daß es vielmehr immer langsamer und langsamer floß, je niedriger seine Oberfache wurde, welches natürlich in der Bestimmung der Stunden Unrichtigkeiten gab. Man traf daher bei den Wasseruhren die Einrichtung, daß immer so viel Basser zugegossen murde, als abfloß. So konnte unten aus der Deffnung in gleichen Zei= ten immer gleich viel Waffer heraustaufen. Man erfand auch neue, zum Theil fünstliche Arten von Wasseruhren. Besonders zeichnete sich durch Erfindung solcher Uhren 245 Jahre vor Christi Geburt Ctesibius von Alexandrien und nachher dessen Landsmann Hero aus. Die Uhren dieser Männer waren oft mit artigen, auf dem Wasser schwimmenden Figuren verseben, welche das Stunden = Zeigen verrichteten, ja sogar mit einem Schlagwerke, das die Stunden durch den Schall von Rugeln anzeigte, welche in ein metallenes Becten fielen. Roch später richtete man die Wasseruhren bisweilen so ein, daß sie durch Beihülfe gezahnter Räder und Getriebe die Bewegung der himmelskörper im Kleinen nachahmen mußten. Golde fünstliche astronomische Wasseruhren hat Vitruv beschrieben. -

Ein Paar einfachere Arten von alten Wasseruhren zeigen Fig. 3. und 4. Taf. XVIII.

§. 284.

Plato soll der erste gewesen senn, welcher die Wasseruhren in Griechenland einführte; und Rom erhielt die erste Wasferuhr ungefähr 157 Jahre vor Christi Geburt von P. Corn. Scipio Nasika. Run wurden ste bald allgemeiner, und Julius Casar fand sie auch in England, als er seine Waffen dahin trug. In den dristlichen Jahrhunderten machten haupt= sachlich die Mönche Gebrauch von ihnen, und die Astronomen benutten sie bei ihren Beobachtungen. Im sechsten Jahrhun= dert war Boëtius und im neunten Pacificus durch Erfin= dung neuer, zum Theil sehr künstlicher Wasseruhren berühmt. So erhielt im achten Jahrhundert König Pepin der Kleine eine solche sehr künstliche Wasseruhr vom Pabste Paul I., und eine noch künstlichere schickte zu Anfange des neunten Jahrhun= derts der Kalife Harun al Raschid an Karl ben Großen. Bei dieser fielen eben so viele kupferne Augeln, als Stunden des Tages verflossen waren, auf ein metallenes Becken (eine Art Glocke) und deuteten die Stunden durch einen Klang an. Es öffneten sich dann zwölf Thüren, in jeder Stunde eine, aus welchen so viele Reiter, als Stunden verflossen waren, jeder aus einer besondern Thur, hervorkamen; sie ließen die Thuren offen steben und stießen sie alsdann erst mit ihren Spießen zu, wenn die zwölfte Stunde geschlagen hatte. Diese Uhr soll 5000 Dukaten, damals eine ungeheure Summe, werth gewesen senn.

Als die Räderuhren schon erfunden, folglich die Wassersuhren entbehrlich geworden waren, da richteten doch noch immer verschiedene Männer ihr Augenmerk auf die Verbesserung der Wasseruhren, freilich mehr der Kuriosität wegen, z. B. de Lasnis, Martinelli, Perrault, Galilei, Barignon, Bersnoulli u. A. Im Jahre 1663 erfand ein Italiener diejenige noch jeht bekannte Wasseruhr, wo Wasser, im Fächer einer hohlen Trommel eingeschlossen, durch eigenmächtige Verrückung des Schwerpunktes, die Trommel um ihre Are dreht, und sie zugleich an Schnüren neben den Stundenabtheilungen einer Säule herabsenkt. Der Franzose Vailly verbesserte diese Uhr

ł

im Jahr 1690. Schon früher hatte Pater Kircher eine abnstiche Wasseruhr erfunden, so wie derselbe noch künstlichere zum Borschein brachte, z. B. solche, welche Lichter anzündeten und wieder auslöschten, menschliche Figuren und allerlei musikalische Instrumente in Thätigkeit setzen u. dgl. mehr. Ungefähr zu derselben Zeit wurden in der Samaritaine zu Paris, und auf der Börse zu London Wasseruhren mit Glockenspiel angelegt; und Franciscus de Lanis machte uns damals nicht blos mit künstlichen Wasseruhren, sondern auch mit Deluhren und Quecksilberuhren bekannt. In den chinesischen, persischen und arabischen Städten sieht man noch jest öffentliche Wasser-uhren auf Thürmen.

§. 285.

Die Alegyptier und Chalbäer kannten bie Sanbuhren, welche im Ganzen genommen eben so wie die gewöhnlichen Was= seruhren eingerichtet waren, bald'nach ber Erfindung der letteren. Vollkommener war die Sanduhr des berühmten griechischen Mathematikers Archimedes. Sie bestand, wie noch jest die, vornehmlich in Nürnberg verfertigten Stundenglaser find, aus zwei, mit ihren durchlöcherten Spiten gegen einander gekehrten durchsichtigen Regeln von gleichem Inhalt, wo Sand ganz langsam aus dem obersten in ben untersten lief, und wo der ganze Apparat immer wieder umgekehrt wurde, wenn der oberste abgelaufen war u. s. w. In der letten Balfte des siebenzehnten Jahrhunderts richtete man Sanduhren auch eben so, wie Dailly's Wasseruhr (S. 284.) ein; und schon im sechs= zehnten Jahrhundert sollen in manchen Städten, wie z. B. in Augsburg, die Stuter Sanduhren am Beine unter dem Knie getragen haben.

Der berühmte Sternkundige Rivaltus bediente sich vor der Mitte des siebenzehnten Jahehunderts der Sanduhr des Archimedes bei astronomischen Bevbachtungen, weil er sie dazu für genauer bielt, als die damaligen noch sehr unvollkommenen Räderuhren. In ch v de Brahe hatte bei seinen astronomischen Bevbachtungen Quecksilberuhren gebraucht; aber bald bediente er sich dazu doch lieber der Sanduhren, eigentlich

der Bleikalkuhren. Selbst für den geographischen Gebrauch zur See wurden Sanduhren eingerichtet.

§. 286.

Die eigentlichen Räderuhren, und zwar die durch trockene Gewichte (Blei=, Gisen= ober Stein=Gewichte) getriebenen Thurmuhren und Wanduhren wurden im eilften Jahrhun-Auffallend ift es allerdings, daß man diese dert erfunden. Erfindung nicht früher machte, da doch schon längst Wasseruhren mit Raderwerk, kunftliche Planetenmaschinen, Schrittzähler und andere, gleichfalls Räderwerk enthaltende Wegmeffer da Wo und von wem jene Uhren erfunden murden, mis= sen wir nicht. Das schwerste bei ihrer Erfindung war unstreitig die hemmung (das Echappement), oder diejenige Borrichtung, wodurch dem Raderwerke eine ganz langsame, zur Zeit= bestimmung, nämlich zur allmäligen und gleichförmigen Herumführung der Zeiger, erforderliche Bewegung ertheilt wird. Der Erfinder gab nämlich dem letten Rade (dasjenige, woran die bewegende Kraft zunächst wirkt, als erstes angenommen) einen Widerstand, der die Bewegung des ganzen Räderwerks verzö= gerte, aber nicht ganz aufhob. Einen solchen Widerstand fand das lette Rad an der mit der Bylanz versehenen Spindel. Denn das lette kronenförmige Rad, Steigrad genannt, hatte schräge sägeförmige Zähne, zwischen welchen die, etwa unter einem rechten Winkel von einander abgebogenen Flügel oder Lap= pen der Spindel so lagen, daß sie von den Zähnen hin und her geworfen werden konnten, daß der eine Flügel immer wieder einsiel, wenn der andere herausging u. s. f., daß also tie Hem= mung für die Uhr ein stets fortgestoßenes und augenblicklich wiederkehrendes hinderniß war. Die mit ber lothrechten Spin= del verbundene horizontale Bylanz, eine Art Waagbalken, mußte dadurch bin und her schwingen. So erhielt das Räderwerk eine langfame, zur Zeitbestimmung für einen Zeiger geeignete Bewegung, und das Gewicht der Uhr konnte dann nur gang all= målig herabsinken, bis man es wieder, etwa nur alle 24 bis 30 Stunden einmal, aufzuziehen brauchte. Fig. 5. Taf. XVIII. zeigt eine solche alte Uhr.

Die Uhren gaben aber schon damals die Stunden nicht blos

durch Zeigen an, sondern sie schlugen sie auch oft schon an eine Glocke. Indessen waren sie nicht sogleich eigentliche Schlag= uhren, sondern vielmehr Weckuhren, welche zu gewissen Zeizten durch Schlagen an die Glocke ein Geräusch machten, um dadurch etwa Menschen zu einer Versammlung, z. B. in Kldsftern, herbeizurufen.

§. 287.

Im eilften und zwölften Jahrhundert waren die Uhren noch sehr selten, und fast nur allein in Klöstern anzutreffen. Da fie zu derselben Zeit auch schon in Alegypten vorhanden waren, so ware es gar wohl möglich, daß die Erfindung von keinem Europäer, sondern von einem Saracenen herrührt, um so mehr, da es in Alegypten schon längst sehr künstliche Wasseruhren mit Räberwerk gab. Erst vom breizehnten Jahrhundert an wurden sie etwas allgemeiner, und im vierzehnten kamen sie in manchen Städten schon als öffentliche Uhren vor. Sie waren aber damals noch so kostspielig, daß selbst große, berühmte Städte lange zögerten, ehe sie eine Thurmuhr anschafften. Gelbst spä= terhin getrauten sich viele solche Städte nicht, den Aufwand für eine öffentliche Uhr zu bestreiten. Im Jahre 1332 erhielt Dijon die erste Uhr, 1344 Padua, 1356 Bologna, 1364 Augsburg, 1368 Breslau, 1370 Straßburg und Paris, 1395 Spener u. s. w. Der Paduaner Jacob de Dondis, ein berühmter wissenschaftlich gebildeter Mechaniker des vierzehn= ten Jahrhunderts, machte für die damalige Zeit vortreffliche Noch berühmter waren in demselben Jahrhundert die beutschen Uhrmacher, wie z. B. heinrich von Wick, den ber Ronig von Frankreich im Jahr 1364 nach Paris kommen ließ, um für das königliche Schloß eine Uhr zu verfertigen, welche auf dasselbe im Jahr 1370 auch wirklich gesetzt wurde.

Erst im fünfzehnten Jahrhundert kamen die Uhren in die Hande reicher Privatleute, und die berühmtesten Astronomen des fünfzehnten und sechszehnten Jahrhunderts, wie Regiosmontan, Walther, Tycho de Brahe, Schoner, Pursbach zc. gebrauchten sie bei ihren astronomischen Beobachtungen. Die Uhren dieser Männer zeigten auch schon Minuten und Sestunden, einige derselben sogar Viertelsekunden.

1

§. 288.

Ein wichtiges Jahr für die Geschichte ber Erfindungen war das Jahr 1500, wo Peter Hele in Nürnberg die Taschenuhren oder Sackuhren erfand. Das Wesentlichste bei dies fer Erfindung war die spiralförmig zusammengewundene, in einem eigenen cylindrischen Gehäuse eingeschlossene dunne und schmale elastische Stahlfeder, welche, nachdem ste durch das Aufziehen noch enger um fich selbst herumgewickelt war, vermöge ihrer Elasticität und eben defimegen vermöge ihres Bestrebens, sich wieder auszudehnen, das Räderwerk in Bewegung sette. Eine ähnliche hemmung, mit Spindel und Steigrad, wie bei ben großen Uhren (§. 286.), gab der Uhr die gehörige langsame Bewegung. Eine Art löffelförmige Bylanz enthielt die Spindel gleichfalls. Diese murde spater mit der ringförmigen Unrube, einer Art Schwungrad, vertauscht. Da diese ersten Taschen= uhren, wie Fig. 7. Taf. XVIII. eine ovale Gestalt hatten, so nannte man sie lebendige Nürnberger Gier. Erst im Jahr 1577 murden fie von Deutschland nach England gebracht.

Sowohl die Taschenuhren, als auch die großen Uhren, was ren damals noch sehr unvollkommen, wenn man sie mit denjes nigen der neuern Zeit vergleicht. Ungleichheiten des Räderwerks, und bei den Taschenuhren auch Ungleichheiten im Zuge der Feder, wirkten auf den Gang dieser Uhren. So lange aber die Uhren nur noch Stundenuhren, d. h. solche waren, welche den Tag in keine kleinere Theile, als blas in Stunden theilten, konnte man jene Fehler an den Zeigern nicht so wahrnehmen, daß sie beim Gebrauch für das gemeine Leben eine Unordnung veranlaßt hätten. Nur bei den Minutens und SekundensUhren waren jene Fehler sichtbar. Deßwegen zogen damals manche Astronomen für ihre Beobachtungen die Wasser und Sandsuhren den Gewichtuhren und Federuhren vor. Erst zu Ende des sechszehnten Jahrhunderts und im siebenzehnten Jahrhundert wurden die Uhren wesentlich vervollkommnet.

§. 289.

Die Gehäuse der ersten Taschenubren waren entweder von Ernstall, oder von Gold, oder von Silber, oder von Messing und vergoldet. Das Zifferblatt war von demselben Metall, mit

eingestochenen Stundenzahlen. Zifferblätter von Email kamen erst lange nachher zum Vorschein. Hele hatte auch schon Sa= schenuhren verfertigt, welche die Stunde schlugen. Golche Ta= schenuhren machten bald auch Heinlein und Werner in Nürnberg. Ersterer brachte sogar in den damals üblichen Bis samknöpfen kleine Uhrwerke an. Um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts hatte auch Augsburg geschickte Uhrmacher, welche Taschenuhren mit und ohne Schlagwerken verfertigten, wie z. B. Buschmann, Emmoser, Marquart, Schlottheim, Roll u. Al. Kaiser und Könige bestellten solche Uhren bei ih= nen. Bur Zeit Ludwigs XI. hatte man in Frankreich ebenfalls Taschen = Schlagubren. Ein Edelmann, welcher durchs Spiel ruinirt war, ging in das Zimmer dieses Fürsten, nahm bes Königs Uhr und steckte sie in seinen Aermel, wo sie auf einmal die Stunden schlug. Dadurch wurde der Dieb entbeckt. wig verzieh nicht nur dem Edelmanne, sondern schenkte ihm die Uhr noch dazu. Ueberhaupt machten die Taschenuhren damals eine der größten Liebhabereien der Fürsten aus, welche sie un= ter andern beim Essen zwischen die Weinflaschen auf den Tisch legten ober an kleine, in Scherben stehende Bäume hängten. Besondere Liebhaberei fanden die Fürsten an recht kleinen Ta= schenubren, die sie auch nicht selten in Rockknöpfe, Stockknöpfe, an Halbketten zc. machen ließen. Da die Taschennhren noch fehr kofibar maren, so konnten nur die Bornehmften und Reich= sten in Besitz derfelben fommen. Go war in England ber Werth einer Taschenuhr 54 Pfund Sterlinge.

Hin und wieder wurden in der ersten Hälfte des sechszehnsten Jahrhunderts auch schon Tischuhren oder Standuhren gemacht, die natürlich ebenfalls durch eine Feder in Bewegung gesetzt werden mußten. Solche Tischuhren waren nicht selten zugleich künstliche astronomische Uhren, welche die Bewesgung der himmelskörper vorstellten, den Kalender enthielten 2c. C. 290.

Entweder zu Ende des sechszehnten oder zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts erfand man für die Taschenuhren die Schnecke, welche den ungleichen Zug der Feder corrigiren muß. Wenn nämlich die Uhr eben aufgezogen worden und auf

ten höchsten Grad zusammengewickelt ist, so zieht sie am stärksten. So wie die Uhr allmälig abläuft oder die Feder sich wieder nach und nach in ihrem Gehäuse ausbreitet, so zieht sie schwächer; wenn sie bald abgelausen ist, am schwächsten. Die Schnecke aber macht, vermöge ihrer eigenthümlichen Gestalt, daß das Räderwerk diese Ungleichheit nicht empfinden kann. Bermuthlich war ein Engländer der Ersinder derselben; aber nicht der Orforder Professor Dook, welcher oft dafür ausgegesben wird. Dieser hätte sie erst zu Ende des siebenzehnten Jahrshunderts machen können, da es doch gewiß ist, daß Taschensuhren mit der Schnecke schon zu Ansange desselben Jahrhunderts eristirten. Die Berbindung der Schnecke mit der Feder, oder zunächst mit dem Federhause, geschah damals mit einer seinen Darmsaite; die aus lauter seinen Gliedern zusammengenietete Kette ist, statt dieser Saite, erst später angewendet worden.

Für die großen Uhren war das Pendel oder Perpen= bikel eine wichtige Erfindung. Dasselbe wurde, statt der By= lanz, mit der Spindel der Uhr verbunden, von welcher es so herunterhing, daß es seine Schwingungen hin und her in einer vertikalen Fläche machen konnte. Wir verdanken diese Erfin= dung, wodurch die großen Uhren viel mehr Gleichförmigkeit er= hielten, dem berühmten hollandischen Mathematiker Christian Hugenius, eigentlich hunghens. Die erfte Pendeluhr zeigte derselbe im Jahr 1657 den Staaten von Holland. Freilich hatte schon vorher der große Naturforscher Galilei in Florenz das Pendel zu Bewegungsversuchen angewendet und die Pendel= schwingungen zu einem Zeitmaaße vorgeschlagen, aber nur bas schon von alten Arabern gekannte freie Pendel, nicht in Ver= bindung mit einem Uhrwerke. Indessen ließen auch die Pen= beluhren, besonders wegen der großen Bögen, die das Pendel hin und ber beschrieb, in hinsicht ber möglichsten, z. B. zu aftronomischem Gebrauch erforderlichen Genauigkeit, noch man= ches zu wünschen übrig. Um diese Genauigkeit bervorzubringen, erfand hunghens die nach ber Cyclvide (einer eigenen frummen Linie) gebogenen Bleche, gegen welche ber Faben, woran bas Pendel aufgehängt war, anschlug, um dadurch gleichför= mige Schwingungen zu erhalten. Man schaffte aber in der

Folge diese Bleche wieder ab, und ließ die Pendel nur kleine Bögen bin und her beschreiben. Denn solche kleine Bögen konnten als kleine Theile der zu genauen Schwingungen erforderlichen Encloide angesehen werden.

§. 291.

Noch immer ist das Pendel der beste Regulator für große Uhren, wie man eine solche Fig. 6. Saf. XVIII. sieht. Hunghens erfand aber auch die Spiralfeber, als Regulator für die Taschenuhren. Diese haardunne, mit der Unruhe und dem Gestelle der Uhr (der obern Uhrplatte) verbundene spiralförmig gebogene Stahlfeder muß nämlich durch ihre Elasticität (durch ihr beständiges Auseinander = und Wiederzusammen = Ziehen) die Ungleichheiten der Unruh = Schwingungen vernichten, folglich den Gang der Uhr möglichst gleichförmig erhalten. Die erste Taschenuhr mit einer solchen Spiralfeder ließ Hunghens im Jahre 1674 von einem berühmten Pariser Uhrmacher, Turet, verfertigen. Mehrere Jahre früher hatte der in der Mechanik geschickte französische Abt Hauteville den Schwingungen der Unrube dadurch mehr Gleichförmigkeit zu geben gesucht, daß er mit ihr und der Uhrplatte eine elastische Schweinsborste und später eine gerade dunne Stahlfeder verband. Allerdings kann dieß den Hunghens auf die Erfindung seiner Stahlfeder geführt haben. Eine Taschenuhr neuerer Art zeigt Fig. 1. Taf. XIX.

Bald reiheten sich noch andere schöne Erfindungen in der Uhrmacherkunft an die bisherigen. So erfand der Engländer Clement im Jahr 1680 für die großen Uhren die Ankerhemmung oder die Hemmung mit dem englischen Haken, statt der bisherigen Spindelhemmung. Ein Haken, beinahe von der Gestalt eines Schiffankers (wie man ihn Fig. 6. Taf. XVIII. sieht) griff mit seinen Füßen zwischen die Jähne eines Steigrades, das nicht kronenförmig, sondern dessen sächne mit den Armen des Rades in einerlei Fläche lagen. Auch diese Hemmung war, wie die Spindelhemmung, eine sogenannte zus rückfallende, d. h. eine solche, wo der Jahn des Steigrades immer wieder etwas zurückgehen muß, ehe er dem englischen Haken oder der Spindel eine neue Bewegung mittheilen kann. Wehrere Jahre nachher richtete der Engländer Graham den

Paken so ein, daß die Hemmung rubend wurde, der Zahn des Skeigrades also nie eine zurückgehende Bewegung machte. S. 292.

Bei der Steigradshemmung der Taschenuhren hatte man gefunden, daß eine geringe Vermehrung ober Verminderung der bewegenden Kraft, eine veränderte Lage der Uhr, ein Schütteln derselben (etwa beim schnellen Geben, Reiten 2c.) Beränderun= gen im Gange berselben hervorbrachte, die freilich im gemeinen Leben als unbedeutend übersehen werden konnten. Hunghens, Hook, Hauteville, du Tertre, Facio, le Roy u. Al. suchten diesen Unvollkommenheiten, theils durch Verbesserung der Steigradshemmung, theils durch neue Hem= mungsarten abzuhelfen. Aber sehr berühmt erst wurde die von dem Engländer Tompion vor dem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts erfundene Cylinderhemmung, eine rubende hemmung, von einem eigens gestalteten Rabe und von einem kleinen ausgehöhlten und mit einem Ginschnitte versehenen kleis nen Cylinder (statt des Steigrades) gebildet, wie Fig. 2. Taf. XIX. Diese von Graham und Anderen noch verbesserten Enlinder= uhren haben in neuester Zeit an Berühmtheit noch zugenom= Denn noch mehr wie ehebem verfertigt man sie jest in ben besten schweizerischen, französischen und englischen Uhrenfa= briken. Sie sowohl, als auch die Steigradsuhren, sind im acht= zehnten Jahrhundert besonders von den Franzosen Thiout, le Roy, Berthoud, Breguet, Lepine, und von den Eng= ländern Mudge, Arnold, Kendal u. Al. noch immer ver= vollkommnet worden.

Der Engländer Mudge war um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts der Erfinder der freien Hemmung, oder derzienigen, bei welcher der Regulator seine Oscillationen fortsett, während das Hemmungsrad von einem besondern Einfalle aufgehalten wird. Bei dieser, vornehmlich bei Ehronometern oder geographischen Uhren angewandten Hemmung wird die Reibung ganz außerordentlich vermindert, und das, was davon noch übrig bleibt, wirkt zu jeder Zeit durchaus gleichförmig. Berthoud, Magellan, Bulliamn, Platier, le Paute, Kendal, Howel, Breguet, Prior, la Grange, Callet u. A. haben poppe, Ersindungen.

die freie Hemmung in mancher Hinsicht verändert und vervolls kommnet. Die Räder und Getriebe der Uhren selbst verdankten in neuerer Zeit der geläuterten Mechanik eine bessere Einrichtung. Schon am Ende des stebenzehnten Jahrhunderts fand der Franzose de la hire die Epicycloide als die geschickteste krumme Linie, um darnach die Zähne der Räder zu bilden, nicht blos der Uhrräder, sondern auch anderer Maschineuräder. Samus, Euler, Kästner, Gerstner u. A., welche über denselben Gegenstand noch gründlichere Untersuchungen anstellten, fanden, daß die Eycloide die beste Gestalt für die Kammpoder Kron=Räder, die Epicycloide für die Stirnräder abgebe. Berthoud in Paris erfand eigene Maschinen_zur Abrundung der Zähne für solche Uhrräder.

§. 293.

Der Franzose Picard machte im Jahr 1669 zuerst die Entdeckung, daß alle Pendeluhren im Sommer, wegen Berlan= gerung des Pendels durch die hite, langsamer, im Winter, wegen Verfürzung des Pendels durch die Kalte, schneller gin= Er machte aber auch zugleich die Bemerkung, daß es für astronomische und geographische Uhren, welche einen möglichst akturaten Gang haben muffen, sehr wünschenswerth sen, diesen Einfluß der verschiedenen Temperatur auf den Gang der Uhr burch eine besondere Einrichtung des Pendels wegzuschaffen. Der Englander Graham erfand in der ersten Salfte des achtzebn= ten Jahrhunderts die Pendelstangen aus trockenem Solze, welche dem Ginflusse jener Temperatur nicht unterworfen waren. Fontana, Ludlam, Schröter, Crostwhite machte nachber gleid, falls solche Pendel; die Genauigkeit der mit denselben ver= sebenen Uhren wurde immer gerühmt. Rur an Dauerhaftigkeit fehlte es ihnen. Defiwegen erfand Graham balb felbst ein anderes Compensationspendel, nämlich das aus Stangen von zwei verschiedenartigen Metallen bestehende Rost pen del, welches die Eigenschaft hat, daß, wenn die Stangen von bem einen Metalle, durch einen gewissen Grab ber Barme, Die Pin= dellinse mehr herunterwärts bringen, diejenigen von dem andern Metalle, burch benselben Grad ber Barme, sie eben so weit wieder emporheben u. s. w., daß also der Mittelpunkt des

Schwunges immer an derselben Stelle bleibt. Zu einem solchen Pendel hatten freilich schon vorher audere Männer, wie Harzrison, Arnold, Cassini, Ellicot und Short Ideen an die Hand gegeben. Berthoud, Grenier, Shelbon, Cumming u. A. verbesserten oder veränderten die Rostpendel noch auf verschiedene Weise. Besondere Arten von Compensationspendeln erfanden Rivaz, Faggot, Fordnee, Kleemanger u. Al.

Compensations = Vorrichtungen für Taschenuhren werden mit der Spiralfeder derselben verbunden, weil anch diese durch Wärme sich verlängert, durch Kälte sich verkürzt, also eben deswegen die Taschenuhren bei einem höhern Grade von Wärme lang= samer, bei einem geringern Grade schneller gehen. Solche Compensations = Vorrichtungen verdanken wir der Erfindung der Längenuhren, bei denen sie auch zuerst angewendet wurden.

§. 294.

Die geographischen Uhren, Längenuhren, Zeits halter oder Chronometer sind die genauesten Uhren unter allen, welche es gibt, besonders die auf der See gebrauchten, die sogenannten Seen hren, welche der Engländer Harris n zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts erfand. Zwar hatte schon Gemma Frisius im Jahr 1530 den Vorschlag gethan, die Uhren zur Bestimmung der geographischen Länge anzuwen= den, und später hatten andere gelehrte und geschickte Männer, wie Metius, Fournier, Riccioli, Varenius, Krab= bius, Hunghens und Leibnit, ihm hierin beigepflichtet; aber gar viele Schwierigkeiten stellten sich noch immer ber Ausführung eines solchen Borschlages in den Weg, weil noch zu mancherlei physische Einflusse der dazu erforderlichen Genauigkeit der Uhren Eintrag thaten. Eine Seeuhr oder ein zur geo= graphischen Längenbestimmung auf der See gebrauchter Zeithalter ist nämlich eine Uhr, welche höchst akkurat geht, bei welcher Barme und Kalte, Feuchtigkeit und Trockenheit, Reibung, Eingriff ber Rader und Getriebe in einander, Schwankungen bes Schiffs, burchaus keine Beränderungen im Gange erzeugen können. Wenn eine solche Uhr am Tage der Abfahrt von einem Orte z. B. 12 Uhr Mittag zeigt, so muß sie bei der Rückkehr

nach mehreren Monaten an denselben Ort wieder genau 12 Uhr Mittag zeigen; folglich kann man baran auf jeder Stelle ber See (ober überhaupt irgend eines Ortes der Erde) sehen, um wie viele Stunden, Minuten, Sekunden zc. vor oder nach 12, der Mittag dieser Stelle von dem Mittage des Orts der Ab= fahrt abweicht. Daraus läßt sich bann, mit Beibulfe einiger astronomischen Beobachtungen, die geographische Länge dieser Stelle und, mit Beibulfe ber leicht zu erkennenden geographi= schen Breite, die Stelle selbst auf einer Charte oder auf einem Globus finden. Da dieß für die Schifffahrt begreiflich von großer Wichtigkeit war, besonders um sich vor unbekannten oder gefährlichen Stellen zu hüten, so hatten mehrere Regierungen bedeutende Pramien auf die Erfindung eines Mittels gesett, möglichst genau die geographische Länge zur Gee zu finden; England allein 20,000 Pfund Sterlinge. Defiwegen gaben viele ausgezeichnete Mechaniker und Aftronomen fich fehr viele Mühe, den Sieg und jene bedeutende Belohnung davon zu tragen.

Einer der eifrigsten Männer, welcher sich an die Arbeit machte, um eine Längenuhr zu erfinden, war John Harris fon zu Barrow in der Grafichaft Lincoln, von Profession ein Zimmermann, aber ein großes mechanisches Genie, ber burch sich selbst Uhren zu verfertigen lernte, erst hölzerne, bann auch messingene, die zum Theil vortrefflich gingen. Alls er von dem großen Preise hörte, welcher auf jene Erfindung gesetzt war, so nahm er sich vor, allen seinen Scharfsinn und seine Kenntnisse aufzubieten, um diesen Preis zu gewinnen. Seine Wohnung lag nahe am Meere; er hatte daber um so mehr Gelegenheit, vielerlei Beobachtungen über die Bewegung der Wellen und über die Schwankungen der Schiffe im Wasser zu machen, die er bei seiner beabsichtigten Erfindung anwenden könnte. Wirk= lich brachte er schon im Jahr 1725 eine Längenuhr zu Stande, die dem geschicktesten Uhrmacher zur größten Ehre gereicht ha= ben würde. Indessen erfüllte sie die Bedingungen für das Gewinnen des Preises noch nicht ganz, und auch noch ein Paar andere spätere, womit er zum Preise concurrirte, ließen noch Einiges zu wünschen übrig. Endlich siegte er doch; benn im Jahr 1764 gewann er durch eine ganz vorzügliche Uhr (eine

Federuhr) den großen Preis, und zugleich errang er die Ehre, durch seine Ersindung so viele physische Hindernisse, welche sich derselben entgegensetzen, glücklich bekämpst zu haben. Andere geschickte, theils englische, theils französische, theils deutsche Künstler, wie Arnold, Kendal, Mudge, Emery, Howel, Ferdinand und Louis Berthoud, Breguet, Kessels u. s. w. traten später in Harrisons Fußstapsen und lieserten zum Theil noch bessere Längenuhren, sowohl zum Gebrauch auf der See als auf dem Lande.

§. 295.

Tertiennhren, welche Sechzigtheile von Sekunden (Tertien) angeben, dienen zur Beobachtung von allerlei schnellen Bewegungen. Man hatte sie schon in der Mitte des sechszehn= ten Jahrhunderts, und Aerzte gebrauchten sie damals schon zur Zählung der Pulsschläge. Man richtete sie so ein, daß ihre Bewegung durch den Druck an einen Stift in jedem Augenblick gehemmt und eben so schnell auch wieder angelassen werden Um die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts war konnte. ein Regensburger, Eimmart, durch astronomische Uhren berühmt, welche auch Tertien zeigten. Erst in neuerer Zeit sind die Tertienuhren bei manchen Messungen, z. B. der Geschwin= digkeit des Schalls, des fließenden Wassers, des Windes, des Falles 2c. angewendet worden. Zu nicht lange dauernden Bevbachtungen richtete man eigene Uhren unter dem Namen trag= bare Sekundenzähler so ein, daß sie jede Sekunde durch einen Doppelschlag, wie bei Pendeluhren, unterscheiden und zu jeder beliebigen Zeit durch einen Stift zur Seite des Zifferblat= tes gehemmt werden konnten. Der Ritter Louville war der erste, welcher sich einer solchen Uhr im Jahr 1722 bediente; sie that fünf Schläge in einer Sekunde. Die Franzosen Berthoub und le Roy, der Engländer Vulliamy u. Al. gaben den Sea kundenzeigern mancherlei neue sinnreiche Einrichtungen.

Bon jeher gingen die gemeinen Uhren fast überall nach der wahren Zeit oder nach der Zeit, welche jede gute Sonnenzuhr angibt. Nur an einigen Orten und Ländern z. B. in Pazis, Genf, Gotha, und in England, sing man in neuerer Zeit an, die Uhren nach mittlerer Zeit gehen zu lassen,

nämlich nach dersenigen Zeit, wo ein Tag genau so lang als der andere ist. Zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts ers fand man die Aequationsuhren, welche die wahre und mittlere Zeit zugleich weisen. Diese sinnreichen und künstlichen Zeitmesser wurden in der Folge von le Bon, le Roy, Meynier, Thiout, Berthoud, le Paute, Möllinger u. A. vervollkommnet.

§. 296.

Die Erfindung der Repetir = oder Wiederholungs: Uhren, welche vorzüglich des Nachts so nühlich sind, verdanten wir dem Engländer Barlow. Im Jahr 1676 wandte dieser seine Erfindung erst auf große Uhren, und hernach auch auf Taschenuhren an. Ein anderer Engländer Quare verbesserte sie sehr. So mußten bei Barlows Repetiruhren zwei Stifte in dem Gehäuse hineingedrückt werden, um die Stunde und Viertelstunde repetiren zu lassen, während man bei den Uhren des Quare nur ein einziges Knöpschen an dem Gehänge des Gehäuses hineinzudrücken brauchte, wenn die Stunde und Viertelstunde wiederholt werden sollte.

Schob man bei den alten Repetiruhren den Drücker nicht recht binein, so schlug die Uhr zwar, aber es blieben noch im= mer Schläge zurück. Durch eine unrichtige Anzahl von Schlä= gen konnte man bann leicht in der Zeit irre werden. Man erfand deswegen zwischen den Jahren 1730 und 1740 einen Mechanismus, welcher verursachte, daß die Uhr bei einem hin= länglich starken Drucke alle Schläge, bei einem zu schwachen Drucke aber gar keine Schläge hören ließ. Dieser Mechanis= mus, Bollzieher, Alles ober Nichts (tout ou rien) ge= nannt, wurde im Jahr 1741 von dem Franzosen Julien le Ron sehr verbessert und auch einfacher eingerichtet, als er bei den englischen Repetiruhren mar. Uebrigens wurde das Repetirwerk in neuester Zeit von Englandern, Franzosen und Schweis zern sehr vervollkommnet. Wie schön sind jest die Taschenrepe= tiruhren, so wie die Taschenuhren überhaupt, welche in der Schweiz, namentlich in Genf verfertigt werben! wie flach, wie zierlich und doch wie gründlich gebaut! In der Schweiz brachte man in den Repetir = und Schlag-Uhren, statt der Glocken, vor

etlichen dreißig Jahren zuerst die klingenden Stahlfedern an, woran der Hammer schlägt; dadurch ersparte man in den Geshäusen der Repetirtaschenuhren vielen Raum, und die Uhren verloren dadurch zugleich ihre frühere Schwerfälligkeit.

§. 297.

Während bei den gewöhnlichen Schlaguhren das soge= nannte Schloßrad, die Schloßscheibe Fig. 3. Taf. XIX. Die Bahl der Stundenschläge regulirt, ist bei den Repetiruh= ren für denselben Zweck die Staffel Fig. 4. da. Die Schloß= scheibe hat auf ihrer Peripherie zwölf ungleich weit von einander abstehende, aber gleich tiefe Ginschnitte. Rennt man den Abstand bes ersten Einschnitts von dem zweiten 1, so ist der des zweiten von dem dritten 2, des dritten von dem vierten 3 u. s. w.; des zwölften von dem ersten 12. Die Schloß= scheibe wird vermöge Rad und Getriebe langsam um ihren Mit= telpunkt gedreht, sobald die bewegende Kraft Freiheit hat, auf die Rader des Schlagwerks zu wirken. Zwischen je zwei Gin= schnitten ift eine Erhöhung, wovon die folgende immer nach dem vorhin angeführten Verhältniß des Abstandes breiter ist, als die furz vorhergehende. Auf den Erhöhungen liegt ein Arm, unter welchem sich, beim Freiwerden des Schlagwerks, die Schloßscheibe hinbewegt. Rommt ein Einschnitt derselben unter ben Arm, so fällt bieser binein, und bann wird bas Schlag= werk aufgehalten. Je breiter also die Erhöhung zwischen zwei Einschnitten ist, besto länger dauert es, ehe ber Arm in den Einschnitt fällt, und besto mehr Schläge an die Glocke können geschehen; und zwar bei 1 ein Schlag, bei 2 zwei Schläge, bei 3 drei Schläge 2c., bei 12 zwölf Schläge. Die Staffel der Repetiruhr Fig. 4. ist eine Art Schnecke mit zwölf Stufen, wovon die eine dem Mittelpunkte oder Umdrehungspunkte im= mer um so viel näher liegt, daß beim hineindrücken eines Urms bis auf die Stufe immer ein Schlag mehr geschieht; die höchste oder vom Mittelpunkte entfernteste Stufe ist für ben Schlag 1, die tiefste ober dem Mittelpunkte nächste ist für ben Schlag 12. Für die Biertelstunden ift eine besondere Staffel da.

Der Franzose le Rop erfand in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Zugrepetirwerke, der würtembergische Pfarrer

Dahn zu Echterdingen Drehrepetirwerke; bei jenen mußte man an einem Häkchen ziehen, bei diesen ein Knöpschen ums drehen, wenn die Uhr repetiren sollte. Diese Repetiruhren sind aber in keinen allgemeinen Gebrauch gekommen.

§. 298.

Weckuhren, oder Uhren, die durch eine besondere Borrichtung zu jeder beliebigen Stunde ein lange dauerndes Geräusch an eine Glocke machen, um dadurch Schlafende zu wecken,
hatte man schon im vierzehnten und fünszehnten Jahrhundert.
Am meisten traf man sie in Klöstern an. Ein eigenes Räderwerk war mit den großen Uhren verbunden, deren bewegende
Kraft dieses Näderwerk zur bestimmten Zeit in Bewegung sette
und auf den Hammer einer Glocke wirken ließ. Bom sechszehnten Jahrhundert an verband man diese Wecker oft noch mit
fünstlicheren Borrichtungen, z. B. mit solchen, welche bewirkten,
daß gleich nach der Auslösung nicht blos ein Hammer an eine
Glocke schlug, sondern auch Feuer angeschlagen und ein Licht
angezündet wurde. Einen solchen Wecker hatte im sechszehnten
Jahrhundert ein gewisser Carovagius verfertigt.

Nur große Uhren waren anfangs mit der Weckvorrichtung versehen. Zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts brachte man sie auch bisweilen in Taschenuhren an. hier konnten sie aber, ungeachtet der durch le Paute und Berthoud damit vorgenommenen Verbesserungen, nicht so brauchbar befunden werden, als bei den großen Uhren. Der Verfasser dieses Buchs war im Jahr 1796 der erste, welcher denjenigen besonderen Wecker bekannt machte, der mit jeder Taschenuhr so in Verbindung gebracht werden konnte, daß die Zeiger derselben ihn zu jeder beliebigen Zeit auslösten und in Bewegung sesten.

§. 299.

Datum, Monatsuhren, welche den Tag des Monats oder das Datum, Monatsuhren, welche den Monat des Jahres, und Monduhren, welche den Lichtwechsel des Mondes zeigen, gab es schon im sechszehnten Jahrhundert. Die dazu gehörenden Werke waren nämlich mit dem gewöhnlichen Gehwerke der Uhr verbunden. Die eigentlichen künstlichen astronomischen Uhrwerke oder Planetenmaschinen, welche die Bewegung



i, monattigen und jährlichen 1116 abfließenden Kalender u. dgl. ind diejenigen tiefer Berte viel Menschen mittelft einer Aurbel Dahin gehören ichen bie den. ie fünstlichen Wassernhren bes , bes Pacificus u. A. on dieser. Art war das auf bem dliche Uhrwert, welches brei ge: caham und Josias habrect unter der Aufsicht des berühmten asnpodius verfertigten; dieses mit bewundernswürdiger Bollftans Dimmelskörper und die davon hers n Kalender 2c., sondern enthielt auch Renschen und Thieren, deren Bewes denen der lebendigen Wesen nachgeunstliche Uhrwerke erhielten bald auch on, Berfailles, Coln, Olmüt, Augsburg, Lund, Upsala u.s. w. ge noch vor bem Straßburger erhalten.

1 Automaten gab es schon in den ältes von Menschen und Thieren, die sich mit= , Rollen, Bebel, Gewichte, Febern 2c. gleich= Homer, Gellius, Paufanias, vere alte Schriftsteller reden von ihnen. Aber uhren erfunden worden waren, konnten sie getreuer verfertigt werden. Das geschah vor= 3zehnten und siebenzehnten Jahrhundert von erger Künstlern, z. B. von Werner, Bull= Karfler, Hautsch zc. Sie machten unter iche Figuren, welche arbeiteten, Musketen los= 1, auf musikalischen Instrumenten spielten, Sunde, ind bellten, Sahnen, welche fraheten und mit den zen, Löwen, welche brüllten, Wögel, welche sangen füpften u. bal. mehr. Alle biese Automaten wurden njenigen weit übertroffen, welche in der ersten Sälfte

bes achtzehnten Jahrhunderts der Franzose Baucanfon, in der letten Hälfte desselben Jahrhunderts und zu Anfange des neunzehnten der Schweizer Droz verfertigten. So machte Baucanson einen fünstlichen Flötenspieler von natürlicher Größe eines Menschen, ber in allen Stücken und mit allen das bei vorkommenden Bewegungen, wie ein lebendiger Mensch die Flöte bließ; eine Ente, welche wie eine lebendige Ente ging, schnatterte, ben Hals drehte, mit den Flügeln schlug, fraß, soff, und nach dem Verdauen auch einen entenartigen Auswurf von sich ließ. So machte Droz fünstliche menschliche Figuren, etwa von der Größe zwölfjähriger Knaben, welche Clavier spielten, welche schrieben, zeichneten u. s. w. Die schreibenden Figuren z. B. tunkten in das Dintenfaß, schüttelten die überflüssige Dinte aus der Feder, schrieben alle Zeilen in gehörig abgemessener Entfernung auf das Papier, streuten Sand auf die vollgeschriebene Seite, wendeten das Blatt um, und fuhren auf der andern Seite wieder gehörig zu schreiben fort. Dabei waren auch die Blicke und die Bewegungen der Augen ganz ber Ratur getreu. §. 300.

Spieluhren, worin Glocken, Flöten, Harfen, Lauten, Clavier und andere musikalische Instrumente durch Räder=, Desbel= und Feder=Werke zum Spielen gebracht werden, gab es im fünfzehnten Jahrhundert schon. Das älteste Glockenspiel soll im Jahr 1481 zu Alost in Flandern gemacht worden sehn. Bald vermehrten sich die Glockenspiele bei den Thurmuhren in den Niederlanden; aber erst im sechszehnten und siedenzehnten Jahrhundert wurden daselbst die meisten Städte mit Glockenspielen versehen. Manches derselben enthielt 36 Glocken, welche nach Verlauf jeder Stunde ein harmonisches Geläute machten. Auch einige deutsche Städte, wie Hamburg, Lübeck, Berlin, Potsdam 2c. erhielten solche Glockenspiele.

Die alten Harfen = nnd Flöten=Uhren, so wie Uhren, die ein Hackbrett, eine Laute, eine Bioline u. dgl. spielten, maren noch sehr unvollkommen. Erst in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts wurden sie von deutschen Künstlern, wie Bovenschen in Hannover, Rauschen plat in Böttingen, Kitzing in Neuwied u. A. viel genauer und besser

eingerichtet. Zu Anfange des neunzehnten Jahrhunderts wurden die Stahl feder=Spielubren erfunden. Sogar Taschenuhren, Dosen, Nähkissen u. dgl. wurden mit solchen Feder=Spielwerken versehen. Durch eine Taschenuhr=Feder getrieben, spielen diese mittelst Räderwerken und Walzen, die nach der Musik mit sehr vielen Stahlst sten besetzt sind, auf vielen klingenden Stahlsebern sehr schöne Walzer, Märsche und Lieder. Dabei sind sie jest verhältnißmäßig sehr wohlseil.

§. 301.

Im siebenzehnten Jahrhundert und zu Anfange des acht= zehnten wurden auch manche seltsame Uhren erfunden, die zum Theil eine höchst sinnreiche Ginrichtung hatten. Dabin ge= bören die Walzen= und Kugel=Uhren, wo Walzen oder Rugeln gleichmäßig langsam von einer schiefen Ebene oder an einer Schnur fich berabsenken und dadurch die Zeit anzeigen; ferner die Gägeuhr, bei welcher ein Rad, das mit den übris gen Radern in Verbindung fteht, vermöge des ganzen Gewichts der Uhr an einer gezahnten Stange sich herabsenkt und durch seine Umbrehung auch die übrigen Raber in Bewegung bringt. Solche Uhren wurden im siebenzehnten Jahrhundert als besondere Merkwürdigkeiten angesehen. Der Franzose le Paute erfand in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts eine Uhr, die durch den Zug der Luft, z. B. beim Deffnen der Stubenthur, mittelst eines Bentilators in Bewegung gesetzt murde. Bei eis ner im Jahr 1750 von Julien le Roy erfundenen Uhr mit einem Rade und dem Pendel, die weder Gewicht= noch Feder= Uhr war, hielten Schrotkörner, welche ein Paar Trichter ein= ander zuwarfen, das Rad, an welches fie fließen, in Bewegung. Der Engländer Core machte nach der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts ein Barometer, welches 200 Pfund Quecksilber enthielt, und durch sein Fallen und Steigen ein Gewicht auf= zog, das die Feder einer Achttageuhr spannte. Schon im Jahr 1680 hatte ein Deutscher, Becher, eine ähnliche Uhr erfunden und der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften in London Der Schweizer Recorder erfand nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Taschenubren, welche sich gleichsam von felbft aufziehen. Gin kleines, auf einet

elastischen Feder ruhendes, sehr künstlich in das Innere der Uhr angebrachtes Gewicht spannt bei der geringsten Bewegung der Person, welche die Uhr trägt, die Hauptfeder von neuem.

§. 302.

Eine Uhr von ben (§. 301.) zulett genannten wurde als ein sogenanntes Perpetuum mobile angesehen, so wenig sie auch diesen Namen verdienen mochte. Wenn man nämlich un= ter Perpetuum mobile ein Ding versteht, das sich ununterbrochen, ohne einen neuen Antrieb von Außen, bis in Ewigkeit fortbewegen, folglich auch nicht der Beränderlichkeit oder Ber= gänglichkeit aller irdischen Körper unterworfen senn soll, so wird jeder vernünftige Mensch wohl einsehen, daß ein solches Ding zu den Unmöglichkeiten gehört. Bersteht man aber unter Perpetunm mobile eine Maschine, welche die Ursache ihrer Bewegung immer burch ihren eigenen Mechanismus zu erneuern vermag, deren bewegende Kraft ununterbrochen und ohne einen neuen Antrieb so lange fortwirkt, bis der Stillstand nur allein durch die Abnutung der Maschinentheile erfolgt, oder bis man sie gewaltsam anhält, so ist die Erfindung einer solchen Maschine nicht unmöglich, aber sehr schwer. Auch ein solches Perpetunm mobile ist bis auf den heutigen Tag noch nicht erfunden worden, so oft auch Mancher schon glaubte, er habe es erfun= den. Meistens machten sich nur unreife mechanische Röpfe an die Erfindung.

Die Wegmesser und Schrittzähler (Odometer und Pedometer), welche, aus einem Räberwerke bestehend, durch die Bewegung eines Fuhrwerks oder durch die Schritte eines Wenschen in Thätigkeit kommen, um zurückgelegte Wege zu messen, kann man gleichfalls als Gegenstände der Uhrmacherkunst ansehen. Schon zu Vitruvs Zeiten gab es Wegmesser, welche dieser römische Baumeister auch beschrieben hat. In neueren Zeiten, als die Uhren schon erfunden waren, wurden die Wegmesser bedeutend verbessert und neue Arten derselben erfunden, im sechszehnten Jahrhundert unter andern von den Augstunger Künstlern Fenhel und Schister, im siebenzehnten Jahrhundert von dem Engländer Buterfield, im achtzehnten Jahrhundert von den Franzosen Saveur, Mennier, Outhier,

von den Deutschen Zürne, Holfeld, Klindworth, Castel zc. Darunter waren auch solche, die den Weg des Schiffes maßen und den zurückgelegten Weg von selbst auf Papier bes merkten.

§. 303.

Merkwürdige und zugleich, besonders für den gemeinen Mann, sehr nütliche Uhren sind die Schwarzwälder Uhren oder die im badischen Schwarzwalde versertigten hölzernen Uhren, welche fast nach allen, auch den entserntesten Gegenden der Erde, hinversendet werden. Kreuz, Frey und Hennin= ger zu Waldau, in der Herrschaft St. Peter, haben um die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts diese Uhren zuerst ver= sertigt; aber erst seit dem Jahre 1727 kam diese Art von Uhr= macherkunst recht in Schwung. Die ersten schwarzwälder Uhren, wie vornehmlich Simon Dilger sie versertigte, waren noch Unruh=Uhren oder Uhren mit dem Balancier. Ehristian Wehrle war der erste, welcher in der ersten Hälfte des acht= zehnten Jahrhunderts die Unruhe mit dem Pendel vertauschte, das die Schwarzwälder Langschwengel nannten.

Nicht blos hölzerne Geh-, Schlag= und Repetir-Uhren machten die Uhrmacher im Schwarzwalde, sondern auch Spiel= uhren, künstliche aftronomische Uhren, Uhren mit beweglichen Menschen= und Thier=Figuren, am meisten Gukuckuhren, sogar hölzerne Taschenuhren. In der Bersertigung jener künstlichen Uhren hatten sich Salomon Scherzinger, die Gebrüder Wehrle und Andreas Dilger den meisten Ruhm erworben. Seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurden die Räder der Schwarzwälder Uhren nur noch selten von Holz gemacht, sondern aus Messing gegossen. In neuester Zeit sind auch die Zisserblätter geschmackvoller geworden.

9. Waften, Pulver und Schrot.

§. 304.

Schwerter und Schleubern waren wohl die ältesten Waffen, die der Mensch gegen Feinde und Räuber und gegen

wilde Thiere anwendete. Bogen und Pfeile folgten bald nachher. Die allerersten Schwerter waren von hartem Holze; eiserne Schwerter machte man später; stählerne noch später. Unter Schwert und Degen verstand man damals ein und dasselbe Instrument. Daß zu Moses und Jacobs Zeit diese Werkzeuge schon existirten, zeigt das alte Testament. Die stählernen, oft auch verzierten Schwerter der Alten (Fig. 5 und Caf. XIX) waren oft schon so vortresslich, daß sie damit Knochen, Schilder und Helme durchbauen konnten.

Bu den ältesten Schwertern gehörten die großen Schlacht= schwerter, die man mit beiden Händen führen mußte, wenn man sie gebrauchen wollte. Griechen und Römer trugen anfangs furze Schwerter. In der Folge wurden ihre Schwerter etwas länger gemacht und oft mit Buckeln verziert. Sie trugen diese Werkzeuge an einem Riemen, der von der rechten Schulter nach der linken Seite zu hing. Je nach ber Größe und Gestalt dieser Hau= und Stech=Werkzeuge bekam jede Sorte von ihnen später die Namen Schwert, Degen, Gabel, Dold, hirschfänger zc. Diejenigen Arbeiter, welche sie verfertigten, machten anfangs zugleich die Gefäße ober Griffe und die Scheiden dazu. Später trennte man sie in Klingenschmiede, welche blos die Klingen (durch Schmieden, . Härten und Schleifen) verfertigten und in Schwertfeger, denen die Berfertigung der Gefäße und Scheiden oblag. sind noch an manchen Orten Klingenschmiede und Schwertfeger mit einander vereinigt. In England, Frankreich, Deutschland 2c. entstanden aber auch Schwertfabriken, worin jene Waf= fen im Großen verfertigt werben.

§. 305.

Die deutschen Klingenschmiede, Schwertfeger und Schwerts fabrikanten waren vom dreizehnten Jahrhundert an vorzüglich berühmt, z. B. in Nürnberg, in Solingen, in Derzsberg zc. Besonders die Solinger verbesserten die Gestalt der Schwerter, Säbel, Degen u. dgl., auch ihre Gefäße, auf versschiedene Weise; sie brachten das Härten, Schleifen, Poliren, Graviren, Letzen und Vergolden der Klingen zu einem höheren Grade von Bollkommenheit. Sehr berühmt waren aber auch

längst die englischen und französischen Schwertfabriken; aus ihz nen gingen gleichfalls manche Verbesserungen hervor. Die Bayonnette wurden zwischen den Jahren 1643 und 1647 in Bayonne erfunden, von welcher Stadt sie auch ihren Namen erhielten.

Die Damascenerklingen, auch wohl Persische Klin= gen, oder Türkische Gabel genannt, sollen zu Damascus in Sprien erfunden worden und dann auch in Persien und ans deren Gegenden des Orients nachgemacht worden senn. Diese Klingen zeichnen sich nicht blos durch ungemeine Harte und Elasticität so aus, daß man mit ihnen einen fingerdicken Na= gel ohne allen Schaden ber Schneide durchhauen und sie ohne Berbrechen und ohne nachher bleibende Beränderung ihrer Form ganz frumm biegen kann, sondern auch durch eigene graulichte und schwärzlichte, in der ganzen Masse verbreitete Wellenschlan= gen und andere oft sonderbare Linien. Schon lange gaben sich Europäer sehr viele Mühe, die Damascenerklingen nachzumachen; aber es gelang ihnen lange Zeit nicht. Die Fabrifanten in Solingen, besonders aber der Franzose Clouet und der Eng= länder Wilde, brachten jedoch seit 30 Jahren Klingen zum Vorschein, welche den achten Damascenerklingen sehr abnlich Um besten gelang dieß in neuester Zeit dem Italiener Erivelli. Man weiß jett auch, daß der Damascenerstahl ein Gemenge von gemeinem Stahl und von regelmäßig frystallisir= tem Rohleneisen und daß die Figuren auf den Klingen wegen des darauf niedergeschlagenen Kohlenstoffs erscheinen, wenn man verdünnte Salpetersäure darauf gießt.

§. 306.

Bei den Alten vertraten Bogen und Pfeile zum Schies
ßen die Stelle unserer Handfeuergewehre. Sie hatten
aber auch schon grobes Geschütz, nämlich die Katapulten
und Ballisten. Die Katapulten (Schießmaschinen zum Fortz
schießen von Balken, großen Pfeilen 2c.) vertraten bei ihnen die
Stelle unserer Kanonen; die Ballisten (Wurfmaschinen zum
Fortwerfen von schweren Steinen, todten Pferden u. dgl.) die
Stelle unserer Mörser. Griechen und Römer brachten bez
sonders die Katapulten und Ballisten, wovon es größere und

fleinere Arten mit verschiedenen Namen gab, wie Scorpiosnen, Polybolen 2c. zu einer größeren Bollkommenheit, indem sie die bei ihnen erforderliche Maschinerie kräftiger und sicherer einrichteten. Bei den Katapulten kam der fortzuschießende Körper in eine Rinne (Fig. 1 Taf. XX.), wie bei unserer Armsbrust, bei den Ballisten in einen sehr großen Lössel (Fig. 3) zu liegen. Was nun bei unseren Feuergewehren das Pulver thut, das mußte bei jenen alten Schießgewehren die Elasticität von gespannten Sehnen und Bögen und von starken gespannten Stricken thun. Das Spannen geschah bei ihnen durch kräftige Winden; durch eine eigene mechanische Vorrichtung wurden die Sehnen und Stricke losgelassen und eben dadurch die hinwegzuschießenden und hinwegzuwerfenden Körper höchst gewaltsam fortgeschnellt. Zum Transportiren war dieß grobe Geschütz auch schon mit einer Art Lassetten versehen.

Zeit und Ort der Ersindung des Hand feuergewehrs wissen wir eben so wenig, als den Namen des Ersinders. Wahrsscheinlich hatten die Chineser schon in dem ersten dristlichen Jahrhundert Feuergewehre und auch Schießpulver, weil jene ohne dieses nicht existiren konnten. Europa lernte beide Ersindungen nicht vor dem eilsten Jahrhundert kennen, und wahrscheinlich existirte das grobe Geschüß früher, als die Pandsschießgewehre.

§. 307.

Das erste Hand=Feuergewehr bestand blos aus dem Laufe und dem Kolben; ein Schloß oder eine ähnliche Zündsvorrichtung befand sich noch nicht daran. Wer das Feuergewehr gebrauchen wollte, der trug mit demselben eine brennende Lunte herum. Diese hielt er beim Schießen auf das oben im Lause besindliche Zündloch, in welches Pulver geschüttet war, das die Lunte dann entzündete. Sehr langsam ging ein solches Absteuern von Statten, und leicht konnte man sich beim Losschießen die Hände verbrennen. Deswegen schraubte man die Lunte in einen Hahn ein, den man durch einen Druck auf das Zündloch niederlassen konnte. Mit einem solchen Luntenschlosse bes half man sich bis zum Anfange des sechszehnten Jahrhunderts.

Man nannte diese tragbaren Feuergewehre Büchsen, weil

sten Jahrhundert hatten Nürnberg, Augsburg und einige andere Orte nur Bogen = und Ballisten Macher; als aber im vierzehnten Jahrhundert jene Feuergewehre bei den Deutschen bekannt wurden, da entstanden in jenen Städten auch Büchssen. Die kurzen pflegte man Reutergeschoß, die langen Rohre zu nennen. Das grobe auf Karren sortgebrachte Gesschüß hieß Karrenbüchse; erst später sührte man dafür von Canna, die Röhre, den Namen Kanone ein.

§. 308.

Mürnberg hatte frühzeitig geschickte Büchsenmacher, und wahrscheinlich erfand ein Nürnberger, zu Anfang des sechszehnsten Jahrhunderts, das Schloß mit Feuerstein und stählernem Rade. Mittelst einer spiralförmig gebogenen Stahlsfeder wurde das Rad gespannt, und sobald man es losließ, oder abdrückte, so lief es einigemal mit Schnelligkeit um, rieb sich dabei an dem Feuersteine und gab Funken, die auf das Zündloch sielen (Fig. 3 Taf. XX. zeigt ein solches Gewehr). Alslerdings war dieß Schloß bequemer, als das Luntenschloß. Weil aber bei sedem Schuse das Feuerrad von Reuem gespannt werden mußte, so ging das Schießen damit ziemlich langsam von Statten. Außerdem versagten diese Schlösser nicht selten beim Losdrücken, der Stein wurde bald unbrauchbar, und deßewegen zog man oft, selbst noch zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts, die Luntenschlösser den Radschlössern vor.

Die sogenannte Hakenbüchse, woraus die Franzosen das Wort Arqueduse machten, war so groß und schwer, daß sie nicht mit der Hand geführt werden konnte. Man gab ihr deß= wegen einen Bock zur Stücke, welcher zwei Hörner hatte; zwi= schen diesen Hörnern wurde das Geschüch mit einem Haken be= sestigt, der aus dem Schafte des Gewehrs hervorging. Von diesem Haken erhielt die zu Anfang des sechszehnten Jahrhun= derts in Deutschland erfundene Büchse ihren Namen. Zu Feu= ersteinen gebrauchte man Kiese, die im Deutschen Flins oder Flynssteine, im Englischen Flints hießen, wovon auch für das Feuergewehr der Name Flinte entstand. Diejenigen Feuer=

gewehre, welche man auf der Jagd, namentlich zum Bogelsschießen gebrauchte, richtete man im sechszehnten Jahrhundert, vermuthlich in Frankreich zuerst, zierlicher, leichter und bequemer ein. Auf diese Weise entstanden die Namen Muskete, von Mouchet, ein Sperber, und Falkonet, von dem Falken. Beim Militär wurden diese leichteren Gewehre bald eingeführt. Die Pistolen mit dem Radschlosse sah man in demselben Jahrhundert von Deutschen zuerst gebrauchen.

Unser jeziges gewöhnliches Gewehrschloß ist, obgleich es bisweilen französisches Schloß genannt wird, in den letten Jahren des siebenzehnten Jahrhunderts von einem Deutschen erfunden worden. Die Franzosen haben es nur verbessert. Die ses Schloß brachte die Feuergewehre in einen viel bessern 311: Mehrere andere Erfindungen folgten nach, z. B. die stand. Erfindung der Doppelflinten, Doppelbüchsen 2c. Bieben oder Reifen der Röhren, welches besonders bei Buchfen zum Scharfschießen sich sehr nütlich bewährt hat, war schon in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts, gleichfalls von einem Deutschen, erfunden worden. Der Rurnberger Rotter verbesserte zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts diese gezogenen Läufe. Melchior in Augsburg erfand die soge nannten Bielgeschosse, die mit einer Ladung öfters losgeschossen werden können. Diese Gewehre find aber wenig benutt worden.

§. 309.

In neuerer und neuester Zeit kamen an den Gewehren mancherlei Veränderungen und Verbesserungen zum Vorschein, und allerlei Vortheile für die Fabrikation derselben wurden erfunden, z. B. neue Vohrmaschinen, Schleifmaschinen 2c. Damascirte Feuergewehre machte der Schwede Wasström zuerst; sie wurden aber nur wenig nachgeahmt, obgleich die Franzosen Renier, Delaunan, Chaumette und des Champs sie zu verbessern suchten. Wichtiger fand man das in neuerer Zeit ersundene Bruniren ober Bräunen der blanken Gewehrläuse; indem man sie nämlich den Dämpsen des Salzgeistes oder anderer rauchenden Säuren aussetze, oder auch mit Scheidewasser bestrich, so wurden sie gleichsam mit

einer gut in's Auge fallenden braunen Haut überzogen. Man konnte nun besser mit ihnen zielen, weil der Glanz des Metalls das Auge nicht mehr blendete.

Der Engländer Prosser machte durch eine eigenthümliche Einrichtung die Zündpfannen an den Flinten= und Pistolen= schlössern wassersicher und bewirkte eben dadurch eine schnels lere, kräftigere Entladung des Schießpulvers. Noch wichtiger war die in neuerer Zeit gemachte Erfindung von solchen Si= derheitsschlössern, vermöge welcher die unwillkührliche Spannung des Hahns und das unvermuthete Losgehen des Gewehrs, wodurch besonders auf der Jagd schon so manches Unglück entstand, verhütet wird. Gewehre mit solchen Schlös= jern verdanken wir unter andern den Engländern Boulton und Webbs, dem Franzosen Cages, den Deutschen Buschen= dorf und Romershausen. Meistens enthalten solche Schlösser Sicherheitsschieber, welche den Hahn so lange festhalten, bis man ihn wirklich zum Losschießen gebrauchen will; oder das Schloß ist im Innern des Gewehrs so verborgen, daß die= ses gar nichts Hervorragendes hat, sondern ganz glatt, ohne Schloß und als ein bloßer Lauf erscheint. Das in neuester Zeit erfundene Ausfüttern der Zündlöcher mit Platina, wodurch das Ausbrennen derfelben verhütet wird, ist gewiß bemerkenswerth.

§. 310.

Die erst in neuer Zeit erfundenen Perkussions Feuersgewehre sind solche, welche keinen Stein, keine Batterie und keine solche Pfanne haben, wie die gewöhnlichen Gewehre, sons dern mittelst einer Zündpille oder eines Zündhütchens (Kupferhütchens) abgefeuert werden. Nämlich ein kleiner, bestonders dazu vorgerichteter Hammer zerquetscht beim Losdrücken entweder die auf dem Rohr festliegende Pille, oder das auf einem lothrechten Stahlstäbchen sitzende Zündhütchen und beswirkt dadurch augenblicklich die Entzündung des Schießpulvers. Sowohl die Zündpillen, als auch die Zündhütchen enthalten als wesentlichen Bestandtheil Knallquecksilber, welches mit Wachsüberzogen ist, um die Feuchtigkeit davon abzuhalten. Das Kupferhütchen enthält das Knallquecksilber in seinem Boden.

Sowohl Hütchen als Pillen haben die wichtige Eigenschaft, daß sie sich nur dann entzünden, wenn sie einen gewaltsamen, außerst schnellen Schlag bekommen.

Wor den gewöhnlichen Gewehren haben die Perkussionsges wehre den Borzug, daß sie durch das Zündkraut keinen Rauch geben, daß sie höchst selten einer Ausbesserung bedürfen, daß man bei ihnen keinen Flintenstein gebraucht, daß man mit ihenen schärfer, weiter, schneller, sicherer und immer gleich gut schießt, und daß sie, ohne zu versagen, selbst im stärksten Resgen gebraucht werden können. Fast überall werden jest Perkussionsgewehre, auch beim Militär, gebraucht. Ein solches und überhaupt ein Gewehr von neuer Form zeigt Fig. 4. Tas. XX.

§. 311.

Die Schweben scheinen die ersten gewesen zu seyn, welche mit dem Banonnet auf der Flinte (§. 305.) gefeuert haben. Bei den Preußen geschah dieß seit dem Jahre 1732 vom ersten Gliede. Wahrscheinlich war Friedrich der Große der erste, welcher das Banonnet auch zum Attakiren gebrauchen ließ. Die Franzosen Deschamps und Pelletier, der Deutssche Ulrich u. A. suchten besonders den Banonnetschluß oder die Verbindungsart des Banonnets mit dem Gewehre, z. B. durch Schnappfedern, zu verbessern. Für Scharsschüßen war das Banonnet eigentlich nicht zu gebrauchen, weil die den Lauf umgebende Dille desselben das Zielen erschwerte. Diesen Uebelsstand hat aber Ulrich bei seinem Banonnette hinwegzuschassen gesucht.

Die Windbüchsen, deren Wirkung nicht auf entzündetem Schießpulver, sondern auf verdichteter Luft beruht, sollen schon in der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts in Deutschland existirt haben, und wahrscheinlich ist Deutschland auch das Basterland ihrer Ersindung. Die meisten Verbesserungen der Feuergewehre gingen auch auf die Windbüchsen über. Nur das Schloß bedurfte bei den Windbüchsen dieser Verbesserungen nicht, weil es hier beim Losdrücken eine ganz andere Wirkung, nämlich zum Perauslassen von etwas verdichteter Luft aus der Winds-kammer das Oeffnen eines Ventils hervorbringen muß. In

neuerer Zeit sind die Windbüchsen zierlicher, bequemer und sicherer eingerichtet worden.

§. 312.

Das grobe Geschütz, nämlich Kanonen, Mörser und Saubigen, machen die furchtbarste Art von Feuergewehr aus, welches man im Kriege gebraucht. Kanonen (Fig. 5. Taf. XX.) bienen zum Fortschießen, Mörser (Fig. 6.) zum Fortwer= fen, Haubigen (Fig. 7.) zum Fortschießen und Fortwerfen zugleich, und zwar von Rugeln und fanderen schweren Körpern mittelst des entzündeten Schießpulvers. Die ältesten unter diesen drei Arten von grobem Geschütz sind die Kanonen, die ihren Namen von Canna, eine Röhre, erhalten haben. Anfangs nannte man sie Donnerbüch sen oder Bombarden. Obgleich man behauptet, daß sie zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts ihren Ursprung genommen hätten, und obgleich manche sie für eine Erfindung des Berthold Schwarz halten (S. 316.), so sind sie doch gewiß wenigstens dreihundert Jahre früher da gewesen. Unter andern weiß man aus Urkunden, daß schon im Jahr 1073 der Ungarische König Salomon Belgrads Stadtmauern mit Kanonen beschossen hat. Es ist sogar wahrscheinlich, daß die Chineser früher solche Feuer= röhren hatten, weil fie früher als die Europäer im Besit des Schießpulvers waren. Allgemeiner wurden die Kanonen freilich erst im vierzehnten Jahrhundert. Aus diesem Jahrhundert exi= stiren noch in mehreren Zeughäusern Kanonen, welche steinerne Rugeln von 50 bis 120 Pfund schossen.

Die ältesten Kanonen waren sehr roh und unbeholsen. Sie waren aus vielsach zusammengelegter Leinwand versertigt, die durch eiserne Reisen in der kegelsörmigen Gestalt erhalten wurzen. Born an der Mündung war die Seele der Kanone weiter, als nach dem Bodenstücke zu. Bald fand man die Kegelsorm unzweckmäßig; daher machte man sie nun walzensörmig. Man sing auch bald an, die Kanone, statt aus Leinwand, aus eisernen Stäben mittelst eiserner Querreisen faßartig zusammenzuseten. Man versertigte auch hölzerne Kanonen, die man, der Dauerhaftigkeit wegen, mit eisernen Reisen umgab. Hernach schmie det e man Kanonen aus Eisen, wie man Flintenläuse

schmiedet. In der letten Hälfte des vierzehnten Jahrhunderts aber goß man schon Kanonen aus einer Mischung von Kuspfer und Zinn (Stückgut), und zwar oft ungeheure Stücke, welche Kugeln von 50 bis 127 Pfund fortschossen. Gegossen eiserne Kanonen gab es von dieser Zeit an gleichfalls.

§. 313.

Man goß damals die Kanonen gleich hohl (über den Kern) und bohrte oder schliff die Seele nur etwas nach, so gut es gehen wollte. Freilich erhielt dann die Kanone oft eine falsche Richtung, und bei dem Hohlgießen konnte das Metall nicht überall eine gleiche Dichtigkeit bekommen. Deswegen erfand Waris zu Bern im Jahr 1710 die Kunst, Kanonen massiv zu gießen und sie dann so auszubohren, daß der Kern als ein massives Stück herausgenommen werden konnte. Er hatte dazu besondere Bohrmaschinen erfunden. Auch bei dieser Methode hatte man noch manches auszuseßen. Deswegen versuchte man es, und zwar mit Glück, die ganze Seele der massiv gegossenen Kanonen in Spähnen auszubohren.

Die ersten Maritischen Bohrmaschinen waren vertikale vder solche, welche die Kanone in senfrechter Lage bohrten. Marity selbst richtete aber schon im Jahr 1713 horizontale Bohrmaschinen ein, welche genauer bohrten, und wo die boris zontal (wie in einer Drechselbank) umlaufende Kanone zugleich von Außen bequem abgedreht werden konnte. Solche horizon= tale, oft von Wasserrädern in Thätigkeit gesetzte Bohrmaschinen find noch jest in den meisten Stückgießereien üblich. Sie sind seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts von den Franzosen, Englandern und Deutschen bedeutend verbessert worden. einen Zusat von Zink murbe nun auch die Metallkomposition für die Kanone vervollkommnet; und als man in neuerer Zeit auch die vielen unnützen Zierrathen, womit ehedem die Rano= nen gleichsam übersäet waren, hinwegschaffte, da nahmen fie noch fehr an Ginfachheit und 3weckmäßigkeit zu. Gine eigene Maschine zum Bohren der Zündlöcher und zum Abdreben der Schildzapfen war im achtzehnten Jahrhundert gleichfalls erfunden worden. Den Kaliberstab hatte der Rürn= berger Hartmann schon im Jahr 1540 erfunden.

§. 314.

Die Laffetten der älteren Kanonen waren gar schwer und unbeholfen; der Italiener Targone verbesserte sie zuerst am Ende des sechszehnten Jahrhunderts. Manche neue Ersinsdung und Verbesserung an Fuhrwerken ist später und bis zur neuesten Zeit auch auf die Lassetten hinübergetragen worden. Spekle und Uffanus erfanden in der letzen Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts die Geschwindskücke, welche man schnell von hinten laden konnte; der Desterreicher Wurmbrand aber erfand im Jahr 1627 die ledernen Kanonen, aus starkem zusammengerolltem, inwendig mit hölzerner oder kupferner Rühre gefüttertem Leder. Beide Ersindungen sind wenig beachtet worden.

Die ersten aus Kanonen abgeschossenen Rugeln waren steinerne. Im sechszehnten Jahrhundert kamen die gegossenen eisernen in Gebrauch. Die Kunst, mit glühenden Kugeln zu schießen, ersand der brandenburgische General Weiler; der schwedische General Wrangel gebrauchte sie im Jahr 1666 zuerst bei der Belagerung von Bremen. Die Kugeln mit Spreißestedern, um von einer steilen Unhöhe tief herunter zu schießen, ersand der englische General Elliot bei der merkwürdigen Beslagerung von Gibraltar.

§. 315.

Mörser, aus denen das entzündete Schießpulver schwere Steine und Feuerkugeln fortwersen mußte, gab es schon im vierzehnten Jahrhundert. Dazu wandte man die Mörser bis zum sechszehnten Jahrhundert an. Die Bomben oder hohlen mit Pulver gefüllten eisernen Kugeln, welche man von dieser Beit an aus Mörsern fortwarf, erfand in der letzten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts ein Bürger zu Benlov in den Niederlanden. Im Jahr 1588 wurden die ersten Bomben in die Stadt Wachtendonk geworfen. Granaten, d. h. kleine Bomben, kamen um dieselbe Zeit zum Vorschein. Zu den Granaten gehören auch die sogenannten Handgranaten, welche ehedem von den Granatiren (Grenadiers) mit der Handgeworfen wurden. Die mit Granaten geladenen Handmörser erfand der holländische General Cohorn im Jahr 1702.

Die hölzernen Mörser des Geister, die leinenen

bes Gärtner, und bie strohernen bes Getkant brachten die Kriegskunst eben so wenig weiter, als die Geschwinds mörser des Winter; die von einem Deutschen ersundenen Haubigen hingegen, gleichsam ein Mittelding zwischen Kasnonen und Mörser, haben sich für den Krieg als äußerst brauchbar bewährt und werden sehr viel angewendet. Die Schumas lows, eine besondere Art von Haubigen, welche im siebenjährigen Kriege der russische Artillerie-General Schuwalow erfand, verloren bald ihren anfangs erlangten Eredit wieder. Berühmter wurden die von dem Engländer Carron ersundenen Carronaden, besonders für den Seegebrauch. Im Jahr 1782 machten die Engländer die erste glückliche Anwendung von dieser mörserähnlichen Kriegsmaschine, und bald führten auch Franzosen, Schweden und andere Nationen dieselbe auf ihren Flotten ein. Eine 68pfündige Carronade wiegt 3900 Pfund.

§. 316.

Das Schießpulver soll, einer gemeinen Sage nach, ber Franciskaner Mönch Berthold Schwarz burch Zusall ersunden haben. Man erzählt, Schwarz, der sich viel mit Chemie beschäftigt, habe einstmals Salpeter, Kohlen und Schwesel (die bekannten Ingredienzien unseres Schießpulvers) in einem, mit einem Steine bedeckten Mörser gestoßen; zusälliger Weise wäre ein Funken in den Mörser gestoßen; zusälliger Weise wäre nen durch das gewaltsame Stoßen entstanden senn), dieser Funke habe die Materie entzündet, und durch die Entzündung wäre der Stein weit hinweggeschleudert worden; über diesen Worfall habe Schwarz weiter nachgedacht, und nun sen er bald auf die wirkliche Ersindung und Anwendung des Schießpulvers verfallen.

Schwarz soll senen unfreiwilligen Versuch bald in Goblar, bald in Eöln, bald in der letten Hälfte des dreizehnten, bald in der ersten, bald in der letten Hälfte des vierzehnten Jahrhunderts gemacht haben; bald soll er aus Freiburg im Breisgan, bald aus Mainz, bald aus Nürnberg gebürtig gewesen senn. Schon dies Ungewisse und Schwankende muß im Glauben irre und jene Erzählung mährchenhaft machen, wenn auch sonst kein Grund vorhanden wäre, dem Schwarz die Ehre der Ersindung abzusprechen. Ein solcher Grund ist aber da, und zwar ein sehr triftiger Grund. Wenn man nämlich schon im eilsten Jahrhundert mit Kanonen geschossen hat (§. 312), so mußte man natürlicher Weise auch schon Schießpulver haben; und wenn man schon im zwölsten Jahrhundert das Schießpulver im Nammelsberge bei Goslar zur Sprenzung des Gesteins anwendete (wie dies wirklich der Fall war), so mußte man doch schon die gewaltige Wirkung des Schießpulvers wenigstens so gut kennen, als Schwarz sie über hundert Jahre später durch Zufall soll erfahren haben. Möglich ist es freisich, daß die Mischung der Ingredienzien zu dem Pulver damals anders war.

§. 317.

Höchst wahrscheinlich ist das Schießpulver von den Chinesen erfunden worden, die es wenigstens schon im dritten drist= lichen Jahrhundert hatten. Vermuthlich haben die Saracenen es zuerst aus Afrika nach Europa gebracht, wo man die Fa= brikation besselben seit dem dreizehnten Jahrhundert nach und nach sehr verbesserte. In der That war auch im dreizehnten Jahrhundert der Gebrauch bes Schießpulvers schon ziemlich be= fannt geworden. Besonders machten die im vierzehnten Jahrhundert schon oft gebrauchten Donnerbuchsen in Deutschland, England, Frankreich, Schweben, Danemark, Rugland zc. eine bedeutende Quantität Schießpulver nothwendig. Go wurde da= mals in Nürnberg viel Pulver verkauft. Oft gab man ihm den Namen Büchsenkraut. In Deutschland verstand man die Kunft, Schießpulver zu verfertigen, mit am frühesten. Aber auch in England und in anderen Ländern lernte man diese Runst bald. Mur wurde das Verhältniß der Materialien zu der Mischung in den verschiedenen Ländern immer verschieden genommen, wenn bas Berhältniß im Allgemeinen auch so mar: Salpeter 6, Kohle 1 und Schwefel 1.

Die Zermalmung und Vermischung geschah anfangs blos mit der Hand in hölzernen Behältnissen mit hölzernen Keulen oder Stampfern. Weil aber damals schon Stampfmühlen existirten, so wandte man bald auch diese zu jener Arbeit an. So entstanden die, gewöhnlich von Wasserrädern getriebenen Puls

vermühlen, wie Deutschland sie bin und wieder schon im vierzehnten Jahrhundert hatte. Die weniger stäubenden und weniger gefährlichen Pulver = Walzenmühlen, mit cylindrischen Steis nen, welche in einem freisförmigen Kanale auf den Materialien herumrollen mußten, kamen in Deutschland am Ende bes sie benzehnten Jahrhunderts zum Vorschein. Diese standen den Stampfmühlen in ihrer Wirkung in sofern nach, daß sie die Materialien nicht so genau unter einander mengten. In den neuesten Zeiten haben manche Pulverfabriken beibe Eigenschaf= ten, Gefahrlosigfeit und besseres Untereinandermengen, dadurch zu vereinigen gesucht, daß sie die Materialien erst durch Walzen bis zu einem gewissen Grade zerkleinern und dann durch Stam= pfer sie noch recht genau unter einander mengen ließen. Denn nach allen Erfahrungen flogen die Pulvermühlen nur in dem= jenigen Zeitpunkte auf, wo die Materialien noch nicht gang fein zerstampft maren.

§. 318.

In den früheren Jahrhunderten war das Schießpulver nur Mehlpulver und Knoll= oder Klumpen=Pulver. im sechszehnten Jahrhundert erfanden die Franzosen die Kunst, das Pulver durch eigene siebartige, von dem Mühlwerke gleich= falls in Thätigkeit gesetzte, Vorrichtungen zu körnen. Dadurch wurde der Gebrauch des Pulvers bequemer und, weil die Kör= ner die Feuchtigkeit der Luft nicht so leicht annahmen, die zu frühe Vermitterung desselben verhütet. Das Trocknen bes geförnten Pulvers geschah längst in eigenen Trockenhäusern ober Trockenfälen; aber erst seit einer kurzen Reihe von Jahren that der Englander Gerhardson den Vorschlag, die Trocknung auf einem durch heiße Wasserdampfe erwärmten polirten tupfernen Boben verrichten zu lassen. Dieser Vorschlag wurde bald angenommen und auf mehreren englischen Pulvermühlen mit vielem Vortheil, und ohne die sonstige Gefahr einer Ent= zündung, angewendet. Das Glätten oder Poliren bes zur Jagd bestimmten Pulvers, in eigenen durch das Mühlwerk in Umlauf gebrachten Fässern war bald nach der Erfindung des Körnens gleichfalls erfunden worden. Allerlei Mittel, die Güte ober Stärke des Pulvers zu prüfen, oder sogenannte Pulverproben, erfanden im achtzehnten Jahrhundert Hutton, Lams bert, Maffei, Backer, Bruni, Nollet, Regnier u. Al.

Besondere, gleichfalls zum Schießen dienende Knallpul= ver, welche nicht aus den gewöhnlichen Schießpulver = Ingre= dienzien zusammengesetzt sind, kamen schon seit der Mitte des nebenzehnten Jahrhunderts zum Vorschein. Gin solches Pulver erfand nach der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts der da= mals in englischen Kriegsdiensten befindliche pfälzische Prinz Rupert, gegen Ente bes achtzehnten Jahrhunderts der Spa= nier Barcelo, der Portugiese Mirando, der Franzose Ber= tholet u. Al. Alle diese Pulver haben aber nicht die Anwen= dung gefunden, wie dasjenige Knallpulver, welches man jest fast allgemein bei den Perkussionsgewehren in den kleinen ku= vfernen Zündhütchen anwendet (S. 310.). Der durch seinen Dampftopf (S. 120.) bekannte Heffen-Raffel'sche Leibarzt Papin in Marburg hatte schon vor beinahe 200 Jahren den Borschlag gethan, mit heißen Wasserdämfen statt mit Pul= ver zu schießen. Aber erst vor wenigen Jahren hat damit der Englander Perkins Bersuche im Großen gemacht, nämlich mit einer Dampftanone.

§. 319.

Flintenschrot, Schießhagel besteht aus fleinen Blei= kügelchen, womit man kleines Wild, Bögel u. dgl. schießt. Vor dem achtzehnten Jahrhundert, wo es bei weitem noch nicht so kugelrund und so schön war, wie jest, verfertigte man es gewöhnlich auf folgende Art. Man rührte das geschmolzene Blei in einem eisernen Mörser mit einer eisernen Reule so lange herum, bis es erstarrt war. Go erhielt man lauter fleine Bleistücke, deren Rundung noch ziemlich unregelmäßig war. Auch waren diese Bleistücken nicht so hart, als sie hätten seyn muffen, um eine gute Wirkung zu thun. Die nachste Berbef= serung war daher die: Man schüttete pulverisirtes Auripigment (die Verbindung des Arseniks mit Schwefel) unter das geschmolz zene Blei und nach gehörigem Umrühren, wobei man wegen der gefährlichen Arsenikdampfe Mund und Nase verwahren mußte, füllte man die geschmolzene Masse in eine siebartig burchlöcherte Schüffel, die über einem Gefäße voll Wasser stand. Go lief bas Blei in lanter Körnern, die aber auch nie ganz kugelrund waren, in's Wasser. Zulest siebte man die Körner und glättete sie in einer Scheuertonne mit gröblich zerstoßenem Wasserblei. Erst der Schrotgießer Watt erfand im Jahr 1732 die Kunst, Schrot so zu versertigen, daß es die völlige Kugelgestalt besaß. Er schwolz das Blei mit Arsenik und ließ es durch ein Sied von einer beträchtlichen Höhe, nämlich von eigens erbauten Schrotthürmen, zu dem kleinsten Schrot 150 Fuß tief, herabfallen und nnten in Wasser hineintröpfeln. Später errichtete er sogar Dampsmaschinen, womit er das rohe Blei in den Thürmen emporwand. Der Arsenik gibt dem Blei Härte und mehr Weiße.

In Paris machte man schon vor vielen Jahren unter dem Namen Plomb Italien oder Plomb blanc silberfarbenen Schießebagel, welcher die Hände nicht beschmutt; und vor wenigen Jahren hat der Engländer Manton das Schrot dadurch schön weiß und silberfarbig gemacht, daß er es mit Quecksilber überzieht. Sogenannten gemahlenen Hagel von lauter kleinen aus Bleitaseln geschnittenen und in einer großen hohlen, um ihre Are laufenden metallenen Walze abgerundeten Würfeln, hat man zuweilen in der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrzhunderts noch versertigt; heutiges Tages macht man sie aber wohl an keinem Orte mehr.

10. Die Suhrwerke.

§. 320.

Die Erfindung, nicht blos todte Lasten, sondern auch Sich Selbst auf Fuhrwerken, namentlich auf Rädersuhrwerken durch Thiere, oft weit hinweg, fortbewegen zu lassen, ist schon sehr alt. Weil solche Fuhrwerke den Menschen so viele Vortheile verschafften, so schrieben die Griechen und Römer die Erfindung der Wagen den Göttern zu, z. B. Homer der Misnerva, Ovid dem Bulkan. Alegypten hatte schon sehr frühzeitig Rädersuhrwerke, zweirädrige und vierrädrige; Paslästina erhielt sie später. Die alten Israeliten hatten sogar schon bedeckte Wagen oder Staatswagen, wie man aus

der Bibel sieht. Diese Wagen, nach Art derjenigen, welche noch jest Indianer, Chineser und andere Bölker haben, gaben zur Ersindung der Kutschen ober Chaisen Beranlassung. Sie batten oben eine Decke, die durch Stangen mit dem Gestelle verbunden war, eine Rücktehne, von der Seite aber waren sie offen; sie konnten indessen auch da durch Vorhänge verschlossen wersden, die oft sehr prachtvoll waren. Wagen mit oft sehr verzierten Seitenwänden hatten indessen die Griechen und Römer gleichs salls schon. Ein ordinärer alter Wagen ist Fig. 1., verzierte alte Wagen sind Fig. 2. und 3. Tas. XXI. dargestellt.

Bis zum sechszehnten driftlichen Jahrhundert ift in den europäischen Ländern von Staatswagen wenig Gebrauch gemacht worden. Selbst die vornehmsten Personen, sowohl Männer als Frauen, ritten viel lieber, und hielten dieß auch für anständi= ger. Das Fahren in bedeckten Wagen hielt man höchstens nur für Frauenzimmer schicklich. Indessen fingen boch schon am Ende des fünfzehnten Jahrhunderts die Kaiser, Könige und Fürsten an, auf Reisen und hernach auch bei Feierlichkeiten sich der bedeckten Wagen zu bedienen. So kam z. B. im Jahr 1474 Raiser Friedrich III. in einem bedeckten und behängten Wagen nach Frankfurt. Im sechszehnten Jahrhundert sah man bei großen Turniren, bei Krönungen, Huldigungen, fürstlichen Bermählungen zc. oft viele Rutschen in dem Gefolge der Großen. Diese Kutschen waren mit feinem Leder bezogen, mit Sammet ausgeschlagen, vergoldet, mit seidenen Fransen besetzt und nicht selten schon mit weißen Glasfenstern versehen. Die eigentlichen Rutschen mit einem in Riemen hängenden Kasten über dem Rad = Gestelle sollen in dem Ungarischen Dorfe Kitsee oder Rotsee, woraus die Deutschen erst Gutschi, hernach Gutsche und dann Kutsche machten, erfunden worden senn. In Spa= nien wurden die Kutschen im Jahr 1546, in England erst im Jahr 1580 bekannt. Einige Jahre nachher erhielten Schweben und Rußland ihre ersten Rutschen aus England.

§. 321.

Die Postwagen und Miethskutschen wurden in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts in Frankreich zuerst einsgeführt; in Deutschland und in anderen Ländern ahmte man

sie balb nach. Um dieselbe Zeit wurden aber auch schon leichere Wagen gebaut; es wurden die Berlinen und Wurst-wagen, später auch die Wiener und Böhmischen Chaisen, in noch neuerer Zeit die Phaëtons, Kabriolets, Jagd-wagen, Trotschken (eigentlich Drotschky's) und manche andere ähnliche Wagen erfunden. Alle diese Wagen blieben aber die gegen das leste Jahrzehent des achtzehnten Jahrhun-berts ziemlich schwerfällige Maschinen. Erst seit den lesten 40 Jahren sind sie einfacher, zierlicher, geschmackvoller und zweck-mäßiger gebaut worden, wie z. B. Fig. 4. Tas. XXI. Die Form derselben wird freilich noch oft verändert, um hierin der Mode zu huldigen. Daß die schönen in der Lackirkunst gemachten Ersindungen in neuerer Zeit auch auf die Wagen übergegangen sind, ist eine bekannte Sache.

Noch wichtiger, als die äußere Gestalt und Schönheit der Wagen, besonders der Reisewagen, ist der in neuerer Zeit vervollkommnete Mechanismus derselben, vermöge welchem die Wagen dauerhafter, sicherer, bequemer geworden und von den Zugthieren leichter (mit weniger Aufwand von Kraft) fortzubewegen sind. Die Aufsuchung von mechanischen Grundsätzen zu einem solchen Mechanismus verdanken wir wohl zuerst dem Franzosen Camus im Jahr 1724. In die Fußstapfen desselben traten in der Folge Girard, Godefron, Du Quet, Maillard, Rennall, Du Pin, Ellis, Cusset, Mönnich, Kröncke, Rumford, Cumming, Reddel, Edgeworth, Anstice, Jos. v. Baader u. A. Durch diese Männer sind obige Grundsätze noch sester begründet worden.

§. 322.

In England sah man zuerst den Vortheil hoher Räder ein, und in demselben Lande erkannte man auch zuerst den Nutzen der breiten Radfelgen für schwere Fuhrwerke, so- wohl in Hinsicht der Kraft=Ersparniß, als auch der Schonung und Verbesserung der Straßen. Graf Rumford in München schlug die breitfelgigten Räder auch für Chaisen und Reisewasgen, sogar für Luxuswagen vor, wozu er sie für seine eigene Person wirklich mit Vortheil anwandte. Die sogenannten Schwanen hälse der Chaisen, statt der Langwitts, kamen in Frank-

reich zuerst auf, während man in England die ersten Wagen mit eisernen Uren sah, welche in messingenen Büchsen ber Naben liefen. Auch damascirte Aren (aus einer Bermischung von Gisen und Stahl), die außerst dauerhaft senn mußten, schlugen die Engländer zuerst vor. Die vor wenigen Jahren von Lankensperger in München erfundenen beweglichen Aren, mittelst welchen der Wagen leicht überall sich hinwenden konnte, erregten zwar anfangs viel Aufsehen, kamen aber balb wieder in Vergessenheit, so sehr man ihre Zweckmäßigkeit in gewisser hinsicht auch anerkennen mußte. Bei ben ebenfalls vor wenigen Jahren erfundenen Wagen bes Bauer in Lon= don berührten sich dünne eiserne Ape und messingene Büchse in der Nabe nicht an allen Stellen, sondern wegen angebrachter, zugleich zu Schmierbehältern dienenden Behältern nur da, wo fie am stärksten waren. Die Reibung wurde dadurch zum Vor= theil der bewegenden Kraft bedeutend vermindert. Radfelgen aus einem Stücke ließ vor mehreren Jahren der Preußische Obrist Reander verfertigen.

§. 323.

Daß es sich in den älteren Chaisen nicht sanft fuhr, weil sie noch sehr schwerfällig waren, vorzüglich aber weil sie zwischeu Gestell und Kasten noch keine stählerne Schwungfedern hatten, zwischen denen der Kasten mittelst der Riemen schwe= bend hängte, kann man leicht denken, hat es auch wohl selbst noch an vorhandenen alten Rutschen erfahren. Erst seit der Zeit war das Fahren eigentlich eine Lust, als solche Federn mit den Chaisen verbunden murden; denn sie verhinderten das Fort= pflanzen der Räder= und Gestell=Stöße bis nach dem Chaisen= taften bin, ober lösten biese Stöße gleichsam in sanfte Bewegungen auf. Da ein solches Mittel auch den Zugthieren viele Erleichterung verschaffte, so suchte der Englander Edgeworth schon vor etlichen 40 Jahren ähnliche, aber hölzerne Federn (Schwungbäume) auch bei Karren und anderen gemeinen Fuhr= werken in Anwendung zu bringen. Andere, wie z. B. Paul in London, haben sie zu diesem Behuf noch zweckmäßiger ein= gerichtet. Die gewöhnlichen Chaisenfebern haben die Gestalt eines großen lateinischen C. Schon vor beinahe 30 Jahren er=

fanden die Engländer auch elliptische Stahlfebern, worsauf der Chaisenkasten unmittelbar rubte, und vor ungefähr 15 Jahren schlug Reichenbach in München dazu rings oder kreisförmige Federn vor. Seit wenigen Jahren sind in Deutschland auch Schneckens oder spiralförmige Chaisensfedern zum Vorschein gekommen.

Englander insbesondere haben in neuerer Zeit eine Menge von Erfindungen bei den Fuhrwerken gemacht, wodurch diese mehr Sicherheit und Bequemlichkeit erlangen sollten. So rühren von ihnen besondere Erfindungen gegen das Abfliegen ei= nes Rades von der Are her, auch wenn Vorstecker und Schraube losgeht. Hopkinson, Pabburn, Mason und Lardner machten solche Erfindungen; bei derjenigen des Letz= tern z. B. hat die Are vorn einen Absatz, über welchem die Rabe des Rades vermöge eines Einschnittes geschoben werden kann, ben man bernach mit einem Schieber schließt. Die von Cook, Milton, Hencock, Wilkinson, Robert, Pyke u. A. erfundenen Vorrichtungen (Reserveräber und selbst sich auslösende Stütsstangen) gegen die Gefahr des Umfallens der Wagen machen die Wagen zu schwerfällig, als daß sie häufige Unwendungen gefunden hatten. Mehr Beifall erhielten die vom Wagen aus zu regierenden Hemmvorrichtungen zum Aufhalten der von steilen Abhängen fahrenden Wagen, so wie die Rutschen= tritte des Schottländers Corbett, welche sich von selbst auseinanderschlagen, wenn man die Kutsche öffnet, und auch von selbst sich wieder zusammenlassen, wenn man die Thür wieder verschließt.

§. 324.

Ohne Zweisel wäre es von der allergrößten Wichtigkeit, wenn man recht zuverläßige leicht anwendbare Mittel hätte, alle die Gesahren zu verhüten, welche bei Fuhrwerken vorkommen. Die gräßlichste Gesahr darunter ist die, wo die Pferde wild oder flüchtig werden, und wüthend davon fliegen, weil dann gewöhnzlich der Wagen umfällt und die im Wagen sitenden Menschen oft schrecklich verunglücken oder weil die Menschen vorher aus Angst aus dem Wagen springen und dann gewöhnlich gerädert werden. Schon vor 90 Jahren that gegen eine solche Gefahr

der berühmte schwedische Mechanifer Polhem den Borschlag zu einer Borrichtung mit starken eisernen Saken, welche im Augenblicke der Gefahr durch den Druck von einer im Wagen sitzenden Person in die Hinterrader fassen und den Umlauf berselben plöglich hemmen sollten. Alehnliche Borschläge mit solchen Haken oder Bebeln thaten in der Folge auch Dobe, Bromme und Saarth. Undere Männer haben ein sichereres Rettungs= mittel bei derselben Gefahr in einer solchen Einrichtung des Wagens gefunden, wo sie die Pferde vom Wagen aus in jedem Augenblicke durch Druck oder Zug mittelst Querstangen, Riegeln, Schnüren und Drückern, schnell abspannen konnten. Berschiedene Einrichtungen von dieser Art haben seit dem Jahr 1771 Wiehen, Davis, Meyer, Williams, Lewis, Dobe, Brüggmann, Cook u. Al. zum Borschein gebracht. Alber auch gegen diese Einrichtungen war immer noch viel auszusetzen. Bor dreißig Jahren gab herklot besondere Rappen für die Pferde an, welche eine solche Lage am Halse hatten, daß sie, mit hülfe von Schnüren, kleinen Rollen und haken, plöglich über die Augen der Pferde gezogen werden konnten, wodurch diese sogleich zum Stillstehen gebracht werden mußten. Auf ähnliche Art ließen sich die sogenannten Scheuleder ber Pferde benuten.

Auch Borschläge sind schon gethan worden, die Wagen so einzurichten, daß man bei vorkommender Gefahr einen eigenen Tritt herunterlassen könnte, welcher die Nothleidenden bis über den Strich der Räder hinüber führte. Am sichersten wäre es freilich, wenn man einen solchen Tritt oder eine Art schiefer Fläche von der Hinterwand des Wagens aus schnell herunterzuschlagen vermöchte. Wenn dann der Mensch hinter dem Wazen auch niedersiele, so würde er sich dadurch entweder keinen oder doch nicht vielen Schaden thun.

§. 325.

Den zweirädrigen und einrädrigen Fuhrwerken sind nach und nach ebenfalls manche neue Erfindungen und Berbesserungen zu Theil geworden. So erfand z. B. der Schwede Faggot in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts eis

fanden die Engländer auch elliptische Stahlfedern, wors auf der Chaisenkasten unmittelbar ruhte, und vor ungefähr 15 Jahren schlug Reichenbach in München dazu rings oder kreisförmige Federn vor. Seit wenigen Jahren sind in Deutschland auch Schneckens oder spiralförmige Chaisens federn zum Vorschein gekommen.

Englander insbesondere haben in neuerer Zeit eine Menge von Erfindungen bei den Fuhrwerken gemacht, wodurch diese mehr Sicherheit und Bequemlichkeit erlangen sollten. So rühren von ihnen besondere Erfindungen gegen das Absliegen ei= nes Rades von der Ape her, auch wenn Vorstecker und Schraube losgeht. Hopkinson, Padburn, Mason und Lardner machten solche Erfindungen; bei derjenigen des Letztern z. B. hat die Are vorn einen Absatz, über welchem die Rabe des Rades vermöge eines Einschnittes geschoben werden kann, den man hernach mit einem Schieber schließt. Die von Cook, Milton, Hencock, Wilkinson, Robert, Pyke u. A. erfundenen Vorrichtungen (Reserveräder und selbst sich auslösende Stütsstangen) gegen die Gefahr des Umfallens der Wagen machen die Wagen zu schwerfällig, als daß sie häufige Anwendungen gefunden hatten. Mehr Beifall erhielten die vom Wagen aus zu regierenden Hemmvorrichtungen zum Aufhalten der von steilen Abhängen fahrenden Wagen, so wie die Kutschen= tritte des Schottländers Corbett, welche sich von selbst auseinanderschlagen, wenn man die Kutsche öffnet, und auch von selbst sich wieder zusammenlassen, wenn man die Thür wieder verschließt.

§. 324.

Ohne Zweifel wäre es von der allergrößten Wichtigkeit, wenn man recht zuverläßige leicht anwendbare Mittel hätte, alle die Gefahren zu verhüten, welche bei Fuhrwerken vorkommen. Die gräßlichste Gefahr darunter ist die, wo die Pferde wild oder stüchtig werden, und wüthend davon fliegen, weil dann gewöhnslich der Wagen umfällt und die im Wagen sitzenden Menschen oft schrecklich verunglücken oder weil die Menschen vorher aus Angst aus dem Wagen springen und dann gewöhnlich gerädert werden. Schon vor 90 Jahren that gegen eine solche Gefahr

ber berühmte schwedische Mechaniker Polhem den Borschlag zu einer Vorrichtung mit starken eisernen haken, welche im Augenblicke der Gefahr durch den Druck von einer im Wagen sitzenden Person in die Hinterraber fassen und ben Umlauf berfelben plöglich hemmen sollten. Alehnliche Borschläge mit solchen Haken oder Bebeln thaten in der Folge auch Dobe, Bromme und haarth. Undere Manner haben ein sichereres Rettungs= mittel bei derselben Gefahr in einer solchen Einrichtung des Wagens gefunden, wo sie die Pferde vom Wagen aus in jedem Augenblicke durch Druck oder Zug mittelst Querstangen, Riegeln, Schnüren und Drückern, schnell abspannen konnten. Berschiedene Einrichtungen von dieser Art haben seit dem Jahr 1771 Wiehen, Davis, Meyer, Williams, Lewis, Dobe, Brüggmann, Coof u. Al. zum Borschein gebracht. Aber auch gegen diese Einrichtungen war immer noch viel auszusetzen. Vor dreißig Jahren gab Herklot besondere Kappen für die Pferde an, welche eine solche Lage am Halse hatten, daß sie, mit Hülfe von Schnüren, kleinen Rollen und haken, plötlich über die Augen der Pferde gezogen werden konnten, wodurch diese sogleich zum Stillstehen gebracht werden mußten. Auf ähnliche Art ließen sich die sogenannten Scheuleder ber Pferde benuten.

Auch Vorschläge sind schon gethan worden, die Wagen so einzurichten, daß man bei vorkommender Gefahr einen eigenen Tritt herunterlassen könnte, welcher die Nothleidenden dis über den Strich der Räder hinüber führte. Am sichersten wäre es freilich, wenn man einen solchen Tritt oder eine Art schiefer Fläche von der Hinterwand des Wagens aus schnell herunterzuschlagen vermöchte. Wenn dann der Mensch hinter dem Wasgen auch niedersiele, so würde er sich dadurch entweder keinen oder doch nicht vielen Schaden thun.

§. 325.

Den zweirädrigen und einrädrigen Fuhrwerken sind nach und nach ebenfalls manche neue Erfindungen und Verbesserungen zu Theil geworden. So erfand z. B. der Schwede Faggot in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts eis

nen neuen zweirädrigen Karren mit hängendem Boden zum schnellen Aufladen und Fortschaffen schwerer Lasten. Der Schwede Chydenius machte die Raber der Karren größer, und die eiser= nen Aren derselben ließ er in Naben von Glockenmetall laufen. Einen für Bergleute sehr brauchbaren Karren mit vortheilhafter Aren = Bewegung und sehr guter Hängungsart des Kastens er= fand Friedrich auf dem Harz; und so famen in neuerer Zeit noch mehrere neue Karren, z. B. von den Engländern Snart, Colley, Backewell, Fuller, Woollams, Matthem, von dem Franzosen Grobert u. A. zum Vorschein. erfand am Ende des achtzehnten Jahrhunderts den Schleifhebel, Alexippos genannt, welcher den Pferden des Karrens zur Hülfe dient, wenn sie gefallen und in die Deichsel oder Scheere verwickelt find. Fuller richtete die Karren, und Kabriolet= Gabel so ein, daß bei ihr die unangenehme schaukelnde, dem Pferde nachtheilige Bewegung nicht stattfand. Der talentvolle Baron Drais in Mannheim erfand vor etlichen 20 Jahren die nach ihm benannten Draifinen (Laufmaschinen) oder diesenigen zweirädrigen Fuhrwerke mit geradlinicht hinter ein= ander liegenden Räbern, worauf der Mensch durch Hülfe seiner Füße fich selbst fortbewegen kann. Auf die einradrigen Fuhrwerke oder Schiebkarren find in neuerer Zeit die geläuterten Grundsätze der Mechanik gleichfalls angewendet worden.

Was das Reiten betrifft, so saß man in den ältesten Zeiten unmittelbar, ohne Unterlage, auf dem Pferde. Mit der Zeit führte man Decken von Tuch, Leder, Pelz u. dgl. ein, die oft sehr kostbar waren und zu beiden Seiten des Pferdes lang herunterhingen. Indessen hielt man es lange Zeit hindurch sür unmännlich, auf Decken zu reiten. Die alten Deutschen schämten sich solcher Decken und verachteten deswegen die römische Reiterei, welche mit Decken versehen war. Die Sattel wurden erst in der Mitte des vierten dristlichen Jahrhunderts erfunden; im fünsten wurden sie oft schon sehr prächtig gemacht. Die erssten Steigbiegel kamen im siebenten Jahrhundert zum Borsschein. Die Pferde der Griechen und Römer hatten schon eine Urt Fußbekleidung oder Schuhe, um die Füße gegen Beschädisgungen zu sichern; aber noch nicht unsere Oufeisen. Sicheren

Rachrichten zufolge And diese erst im neunten Jahrhundert eine geführt worden.

11. Selbstfahrende Wagen, Eisenbahnen, Dampsmaschinen und Dampkschiffe.

§. 326.

Sogenannte selbstfahrende Wagen, d. h. solche, welche ohne Borspann, blos durch Hülfe von gezahnten Rädern, Hebeln, Federn und anderen mechanischen Hülfsmitteln in Bewesgung geseht werden, waren schon im sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert von den Nürnbergischen Künstlern Farfler und Hautsch verfertigt worden, ja, schon vornehme Römer sollen dergleichen bei Triumphzügen gebraucht haben. In neueren Zeiten gaben manche Künstler sich noch immer viele Mühe, solche selbstfahrende Wagen hervorzubringen; sie brachten es aber nicht weiter damit, als blos zu kleinen Versuchen auf ebeznen und horizontalen Wegen.

Von allergrößter Merkwürdigkeit und Wichtigkeit dagegen war die Erfindung der Eisenbahnen mit den darauf lausfenden Fuhrwerken. Seit die Welt steht, hat es schwerlich eine Erfindung gegeben, die so berühmt geworden ist, und so hohes Interesse von Seiten aller Menschen erregte, als jene in neuester Zeit. Kann man ja jest da, wo schon Eisenbahnen sich befinden, Reisen gleichsam im Fluge zurücklegen, in 8 bis 10 Minuten ein Paar Stunden weit fortkommen!

Im Jahr 1768 wurden die Eisenbahnen in England von Edgeworth und Wilkinson erfunden. Wenn man aber Folgendes bedenkt, so muß man sich in der That wundern, daß die Ersindung nicht früher gemacht wurde. Wie rauh, höckrig oder uneben sind unsere Straßen und sonstige Wege, worauf die Fuhrwerke nach der gewöhnlichen Art sich fortbewegen! Welche starke Reibung haben so die Zugthiere zu überwältigen, um das Fuhrwerk aus der Stelle zu treiben! Wie viel leichter geht es schon auf harten, weniger rauhen und ebenen Erd=, Kies= oder Stein=Wegen! und wenn nun gar die Stellen, über welche die Wagenräder hinrollen, so glatt wie ein guter Zimmerboden oder wie eine blanke Eisenplatte wäre, wie leicht würde es dann nicht

geben! wie wenige Rraft murben dann die Bugthiere nicht anzuwenden haben, um den Wagen fortzubewegen! Man denke nur an ein blank gefrornes Wasser, wie leicht darauf etwas fortfliegt. Man sollte glauben, solche Gedanken hatten lange vor dem achtzehnten Jahrhundert die Menschen auf die Erfindung von Eisenbahnen führen mussen. Indessen gab es schon mehrere Jahre früher Holzbahnen, die freilich von der Dauerhaftigkeit und Zweckmäßigkeit der Gisenbahnen weit entfernt So benutte man schon zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts bei Bath und Newcastle in England hölzerne Riegelwege ober Gleise von ähnlicher Art zur Transportirung von Steinkohlen; ja schon seit länger als 300 Jahren machte man in Bergwerken zur Aufförderung der Erze von eis ner Maschine, dem Hundelauf in schrägen Schichten, Gebrauch, wo kleine vierrädrige Wagen auf ein Paar parallelen hölzernen Schienen durch Menschen abwechselnd hinauf und binunter getrieben wurden.

§. 327.

Bei den ersten Eisenbahnen waren die genau aneinander gepaßten glatten eisernen Schienen, worauf die Wagenräder unmittelbar liefen, auf ununterbrochen fortgehenden hölzernen Riegeln durch eiserne Nägel so aneinander befestigt, daß die Nagelföpfe außer der Bahn der Räder sich befanden. Die Räder selbst bestanden, eben so wie die Schienen, aus Gußeisen. Erst später befestigte man die Schienen auf kubischen steinernen Blöcken, die in den Erdboden fest eingelassen waren. die Wagenräder auf den nur wenige Zoll breiten, und 5 bis 6 Boll von der Erde entfernten Schienen geradeaus laufen, ohne davon abfallen zu können, so mußten entweder die Radfelgen (Radfränze), oder die Schienen selbst einen Falz haben, welcher dieß verhütete. Die ersten Gisenbahnen waren solche, wo nicht die Schienen, sondern die Räder einen Falz hatten, wo folglich die Oberfläche der Schienen ganz glatt war. Diese, Riegelwege oder Railroads genannt, sind auch noch immer die beliebtesten geblieben; benn ihre Schienen sind am leichtesten zu verfertigen, und von ihnen fällt die Erde und ber Unrath am leichtesten ab. Plattenschienen ober Tramroads sind später

erfunden worden. Bei ihnen sind freilich die Rader einfacher (am Umfange ganz glatt wie gewöhnliche Wagenräder); sonst haben sie aber nicht die Vortheile der Railroads. Die noch später erfundenen Eisenbahnen des Benjamin Wyat mit Railroads-Schienen, über deren Mitte, der ganzen Länge nach, eine elliptische Erhabenheit hinläuft, auf welcher die Räder mit Hohlkehlen oder Rinnen (in der Mitte ihres ganzen Umfangs) hinlaufen, sind noch weniger in Gebrauch gekommen. Damit die Wagen auch nach verschiedenen Richtungen gehen und anderen Wagen ausweichen konnten, so wurden in den erforderlichen Strecken auch Krenzspuren, Turnrails, angelegt.

Bis zum Jahr 1811 wurden die Fuhrwerke auf Gisenbahnen nur durch Pferde getrieben, und in der Regel waren die Fuhr= werte selbst blos (gußeiserne) Steinkohlenwagen, Gisensteinwa= gen, Kalksteinwagen u. bgl. wie Fig. 5. Taf. XXI. Geit jenem Jahre aber fing man an, zur Betreibung der Fuhrwerke auf Eisenbahnen, statt der Pferde, auf Dampfmaschinen anzuwenden, und zwar mehrere Jahre hindurch blos Wagen von jener Art. Borzüglich geschah bieß in England, in Leeds zu= erft, spater auch in Schlesien. Erft seit einer kurzen Reihe von Jahren hat man in England, in Frankreich und in Amerika auch angefangen, Postwagen und Güterwagen auf Gisenbahnen durch Dampfmaschinen forttreiben zu lassen. Dampfmaschine zieht eine lange Wagenreihe gleichsam am Schlepp= taue pfeilschnell binter sich ber, und jeder Wagen ist entweder mit Personen oder mit Gütern angefüllt. Go geht der Zug nicht blos auf horizontalen Wegen fort, zuweilen zwischen durchgehauenen Bergen hindurch ober unter Bergen in eigens gegrabenen Stollen (Tunnels) hin, wie bei ber berühmten englischen Eisenbahn von Liverpool bis Manchester, oder um Berge herum, sondern auch mittelst eigener sinnreichen und fräftigen mechanischen Vorrichtungen über Berge hinüber. Fig. 1. und 2. Taf. XXII. gibt eine Vorstellung von solchen Wagenzügen auf Eisenbahnen. Die vor wenigen Monaten fertig gewordene Gi= senbahn von Nürnberg nach Fürth ist bis jest die einzige in Deutschland, worauf die Fuhrwerke durch eine Dampfma= ichine fortgetrieben werden. Aber bald werden sich diese höchst

merkwürdigen und für den Berkehr der Menschen. so äußerst vortheilhaften Unstalten in unserm Baterlande vermehrt haben. S. 328.

Daß auch die Erfindung der Dampfmaschine, welche jest in der Welt eine so große Rolle spielt, nicht älter als etwas über hundert Jahre alt ist, muß uns ebenfalls wundern, weil man wenigstens schon in der Mitte des siebenzehnten Jahr- hunderts durch Papin's Experimente die große Kraft der in einen engen Raum zusammengedrängten heißen Wasserdämer pfe kennen gelernt hatte. Daran gedacht haben einige Männer bald nachher wohl, daß die Dämpfe als Maschinenkraft angewandt werden könnten; aber zur wirklichen Ausführung brachten sie diesen Gedanken nicht.

Im Jahr 1699 war durch den englischen Kapitan Savarn die erste Dampfmaschine zu Stande gebracht worden, die man wirklich zur Betreibung von Bergwerkspumpen anwandte. Aber sehr unvollkommen und schwerfällig war diese erste Dampfmaschine. Indessen mar die Bahn einmal gebrochen, und schon im Jahr 1711 hatten ein Paar Eisenhändler Newcomen und Cawlen eine bessere Dampfmaschine zu Stande gebracht, welche in den folgenden Jahren schon mit mehr Erfolg zur Betreibung vieler Bergwerkspumpen benutt wurde. Mit außerordentlicher Kraft arbeitete diese Dampfmaschine; doch sehr schwerfällig, und besonders viel Brennmaterial wegfressend, war auch sie Der große, solide Kolben eines sehr weiten eisernen Eplinders wurde gewaltsam durch die Dämpfe in die Sohe getries ben, welche von dem fest verschlossenen Dampftessel aus in einer eigenen Röhre herbeiströmten, und in dem Augenblicke, wo dieser Rolben seinen höchsten Stand in dem Cylinder erreicht hatte, spritte durch eine besondere Röhre ein Strahl kaltes Wasser unter den Kolben; dieser vernichtete die Dampfe durch Abfühlung augenblicklich, und erzeugte unter dem Kolben einen solchen luftleeren Raum, daß nun der Druck der außern Luft ben 'Kolben mit großer Gewalt wieder herunter trieb. So wie er unten angekommen war, fing dasselbe Spiel immer wieder von neuem an. In diesem Bustande blieben die Dampfmaschinen bis zum Jahr 1764, wo James Watt in Glasgow ihnen

eine ganz andere, weit vollkommnere, noch fraftigere, regel= mäßigere und viel mehr Brennmaterial sparende Einrichtung gab. Unfangs gebrauchte Watt jenen leeren Raum gleichfalls noch; nach einigen Jahren aber machte er blos doppelt wirtende Dampfmaschinen, d. h. solche, wo der Dampf den Rolben des Hauptcylinders sowohl hinunter als hinauf trieb. Solche Dampfmaschinen sind bis jest noch immer die besten geblieben. Im Jahr 1774 hatte sich Watt mit einem gleich ausgezeichneten Mechaniker Boulton verbunden. Durch diese Verbindung waren die Dampfmaschinen auf eine noch vollkomm= nere Stufe gebracht worden; und hauptsächlich von dieser Zeit an sah man sie immer häufiger zur Betreibung gar vieler Fa= brikmaschinen, vieler Arten von Mühlen u. dgl. anwenden. Schon damals betrug bie Ersparniß an Brennmaterial wenig= stens zwei Drittel, in Bergleich mit ben früheren Newcomen'schen Maschinen.

§. 329.

Bei allen Dampfmaschinen kommt es darauf an, daß die in dem Ressel aus dem Wasser entwickelten Dampfe den Kolben des verschlossenen Hauptcylinders abwechselnd hinauf und her= unter treiben. Diese Bewegung macht die dampfdicht durch die Mitte des Kolbendeckels gehende Kolbenstange natürlich mit. Ist die Kolbenstange an das Ende eines großen Waagbaums (Balanciers) befestigt, so muß dieser vermöge jener Bewegung der Kolbenstange auf und nieder spielen. Durch andere mit dem Waagbaume in Verbindung stehende Hebel und Urme kann diese Bewegung leicht in horizontaler und vertikaler Richtung nach beliebigen Stellen weiter hin verpflanzt werden, um daselbst Pumpen zu betreiben. Ift die Kolbenstange mit dem Griffe einer Kurbel verbunden, die in der Are einer Belle steckt, so wird durch ihre auf= und niederspielende Bewegung die Kurbel, folglich auch die Welle umgedreht, und so können dann auch gezahnte Räber, Schnurenräber, Walzen 2c., welche mit dieser Welle in Verbindung stehen, dadurch in Umdrehung gesetzt Es ist also leicht einzusehen, wie burch Dampfmaschi= nen alle andere große Maschinen in Thätigkeit gesetzt werden können.

Sowohl die Dampfe, welche den Rolben hinuntergedruckt, als auch die, welche ihn hinaufgedrückt hatten, muffen jedesmal durch besondere Röhren wieder abziehen, sobald der Kolben un= ten ober oben angekommen ist. Es mussen also hahnen oder Bentile in den Dampfzuführungeröhren und in den Dampfabführungsröhren angebracht senn, welche sich stets in dem rechten Augenblicke öffnen und schließen, folglich die Dampfe in biesem Alugenblicke entweder in den Hauptcylinder hinein, oder aus demselben herauslassen. Bei den altesten Dampfmaschinen murbe dieß Spiel der Hahnen ober Ventile durch Menschenhande geleitet. Einst machte es sich einmal ein hierzu angestellter Knabe, Potter, dadurch bequemer, daß er zum Gelbstöffnen und Gelbst: schließen der Hahnen einen Strick an die Griffe der letteren und an den Waagbaum befestigte. Go wurde er der Etfinder der Steuerung ober begjenigen Mechanismus, welcher burch bas Spiel der Maschine selbst das zeitgemäße Deffnen und Schließen der hahnen und Bentile bewirft. Watt, Boulton, Brighton u. Al. verbesserten in der Folge die Steuerung oder richteten fie auf eine bequemere, genauere und überhaupt beffere Art ein. Eben so wurden nach und nach die Hahnen und Bentile selbst, so wie die übrigen Theile der Dampfmaschine vervollkommnet. 330. **6.**

Bei den altesten Dampfmaschinen ließ man den Dampf, sobald er seine Wirkung auf den Kolben vollbracht hatte, in die freie Luft strömen; mit ihm war also nun auch sein Warmestoff verloren. Später traf man die Einrichtung, daß er durch eigene Röhren strich, die im Berdichter (Condensas tor ober Refrigerator) d. h. in einem Gefäße mit kaltem Wasser lagen, woran die Röhren ihren Wärmestoff absetzten. Eine eigene, von der Maschine selbst in Thätigkeit gesetzte Pumpe schaffte bas nach und nach warm gewordene Wasser in einen hoch liegenden Behälter, von welchem es durch eine Röbre in den verschlossenen Kessel zurückfloß. Schon bei den früheren Dampfmaschinen waren ein Paar kleine, mit hahnen versehene Proberöhrchen in den Deckel des Ressels eingelöthet, wovon eine so eben in die Oberfläche des Wassers, die andere noch in Dampf eintauchte. Durch Deffnung der hahnen dieser Röhrchen

Kessel war. In neuercr Zeit sind für denselben Zweck noch bessere Borrichtungen erfunden worden. Auch Sicherheitsvenstile gab man den früheren Dampfmaschinen schon. Diese mußten das höchst gefährliche Zersprengen des Dampstessels das durch verhüten, daß die zu stark verdichteten Dämpse sie, also gleichsam von selbst, öffneten, daß das gehörige Gleichgewicht der übrigen wieder stattsand. Sicherheitsröhren und andere gute Sicherheitsvorrichtungen wurden später erfunden. Auch manche andere neue Einrichtungen kamen zum Vorschein, z. B. Geschwindigkeitsmesser und Regulatoren, um der Maschine einen geregelteren Gang zu geben, reguliren de Dampsventile 2c.

Berschiedene Entbeckungen, welche man nach und nach an Dampsmaschinen machte, besonders was oft die Ursache des Ressel = Springens betraf, hatten auch ihren großen Rusen, um sich mehr vor Gefahren hüten zu können. Dahin gehört die Entbeckung von der ungleichen Ausdehnung des Kesselmeztalls, wenn es oben (wegen Mangel an Wasser) glühend wird, wenn es inwendig Schlamm oder eine Kruste erhält 2c., von der Zersehung des Wassers und dadurch sich bildender brennbazrer Lust 2c. Manche schöne Maaßregeln wurden dagegen ers sunden.

§. 331.

Die Newcomen'schen Dampfmaschinen hatten eine Kraft von 7 Pfund auf jeden Quadratzoll; die ersten Watt=Boulzton'schen von 10½ Pfund. Hornblower richtete sie im Jahr 1781 so ein, daß die Dämpse auf den Quadratzoll mit einer Kraft von 16 Pfunden wirkten. Seine Dampsmaschine hatte zwei Eykinder, worin die Dämpse nach einander zwei Kolben betrieben. Aber noch wichtiger für die Geschichte der Dampszmaschinen war die Epoche, wo Trevithict die Maschinen mit hohem Druck, d. h. diejenigen Dampsmaschinen ersand, worin die Stärke der Dämpse dem Drucke von zwei, drei, vier und mehr Atmosphären gleich kam. Die Dampsmaschinen der bisherigen Art waren Maschinen mit niedrigem Druck;

bei biesen ging die Stärke der Dampfe nicht viel über ben Druck einer Atmosphäre hinaus. Wie stark eine Atmosphäre brückt, sieht man an dem Barometer; sie drückt nämlich so stark, daß sie mit einer Quecksibersäule von 27 oder 28 Boll ' Höhe balancirt; und eben so stark drücken auch Dampfe, die 80 Grad Reaumur heiß find. Dampfe; die boppelt, dreimal, viermal 2c. so stark brücken, die also mit einer doppelten, breis fachen, vierfachen zc. Atmosphäre ober mit einer Quecksilberfäule von 2 mal 28, 3 mal 28, 4 mal 28 Zoll Höhe zc. balanciren können, gehören den Dampfmaschinen mit höherem Druck an. Der Kessel der Dampfmaschine muß natürlich desto stärker senn, von je höherem Druck die Maschine ist. Auf jeden Fall sind aber doch die Maschinen mit höherm Druck gefährlicher, als bie mit niedrigem Druck. Der Englander Edward erfand ba: ber eine Dampfmaschine mit mittlerm Druck, welche sehr fräftig und doch nicht so gefährlich war. Perkins erfand Dampfmaschinen von furchtbarer Stärke, nämlich von 35 bie 37 Atmosphären. Dazu erfand er mancherlei Sicherheitsvorrich: tungen, welche die Gefahr des Zerspringens verhüten follten.

Elarke erfand diejenigen viel gefahrloseren Dampsmaschinen mit hohem Druck, welche statt des eigentlichen Kessels ein Röhrenspheem hatten. Der innere Naum aller eisernen Röhren, worin das Wasser in Dämpse verwandelt wird, communicirt mit einander, und bildet zusammengenommen gleichsam den Kesselraum. Jede einzelne Röhre kann also natürlich einen viel stärkern Druck aushalten, als ein weiteres Gefäß; und wenn eine Röhre auch springen sollte, so würde sie nicht viel Unheil anrichten. Schon mehrere Jahre vorher hatte Elegg die sich selbst drehende Dampsmaschine vorher und Bainsbridge diese Art Dampsmaschinen vervollkommneten, so kamen bieselben doch in keinen allgemeinen Gebrauch. — Eine alte Dampsmaschine nach Newcomen'scher Art zeigt Fig. 1., eine gewöhnliche Dampsmaschine von neuer Art Fig. 2. Tas. XXIII.

S. 332. Ein sehr großer, merkwürdiger Schritt nach der Bervoll: kommung der Dampfmaschinen war die Anwendung derselben

zum Treiben der Schiffe, sogar gegen gewaltsame Strömungen. Der Schottländer Clarke zeigte im Jahr 1791 ein kleines Schiff, welches auf dem Elnde-Flusse durch Dampf fort= bewegt wurde. Man sah aber dieses Schiff mehr als ein Spiel= werk an, nach welchem kein wirkliches oder großes Schiff gebaut wurde. In Nordamerika war um's Jahr 1798 zuerst von eigentlichen Dampfschiffen die Rede. Fulton baute ein solches mit Nuder= oder Schaufel=Rädern von 140 Fuß Länge, 16½ Fuß Breite und 3200 Centnern Tragfraft, Fig. 3. Taf. XXIII.; im Jahr 1807 beschiffte er mit demselben zum erstenmale den Hudsonsfluß. Und schon nach wenigen Jahren hatte er 15 Dampfichiffe von verschiedener Form und Größe gebaut. Groß= britannien erhielt sein erstes Dampfschiff im Jahr 1812; und von dieser Zeit an wurden die Dampsschiffe in England, Schott= land und Irland, so wie in Frankreich, immer allgemeiner, besonders nachdem sie von Gordon, Rithie, Gladstone, Church, Buchanan u. A. noch bedeutend verbessert worden Auch in Deutschland wurden sie nun auf mehreren Flüssen und Seen eingeführt, z. B. auf der Donau, auf dem Rhein, auf der Elbe, auf dem Bodensee zc. In neuester Zeit fährt man auf ihnen sogar über das Meer nach fremden Welt= theilen hin.

Die Erfindung der Dampsschiffe war es, welche schon im Jahr 1811 auf die Erfindung der Dampswagen führte, welche wir früher (§. 327.) kennen gelernt haben.

12. Schreibekunst, Papier und Telegraphie.

§. 333.

Die Schreibekunst ist so alt, wie die Welt selbst. Es lag schon in der Natur des Menschen, daß er allerlei Mittel aufsuchte, durch Zeichen, die er auf Körpern bildete, seine Gedanken entweder für sich eine Zeit lang aufzubewahren, oder sie anderen Zeitgenossen mitzutheilen, und Begebenheiten, welche sich zutrugen, der Nachwelt zu überliefern. Man nahm Holz, Knochen, Steine, Erz, Wachs u. dgl. und grub da mit spitzigen oder scharfen harten Körpern die Zeichen ein. Sehr mühsam

und unvollkommen mar diese Art zu schreiben, und die Körper selbst, worauf man schrieb, waren zu unbeholfen, als daß man sie leicht aufbewahren und fortschicken konnte. Deswegen verfiel man mit der Zeit auf bunnere Körper, und zwar zuerst auf Thierhäute und Baumblätter, besonders auf Die großen Man ritte die und breiten Blätter des Palmbaums. Schriftzüge mit einem metallenen ober mit einem hölzernen oder mit einem beinernen Griffel in das Holz ein, und über= strich es hernach mit einem Dele, bas die Züge dunkelfarbig und leserlich machte. So schrieben die alten Alegyptier und Araber, und so schreiben auch noch jest mehrere Bölker Indiens. Die Bewohner der Ruste Malabar ziehen das obere Häutchen, welches sie Olles nennen, von jedem Palmblatte ab und zeichnen auf obige Art die Schrift hinein. Olles werden dann, um ein Buch zu bilden, mit einer Schnur an einander gereiht. Auf Thierhaute schrieben die alten Jonier, auf Baumbast (Liber) die alten Römer. Doch bedienten sich diese zum Schreiben auch, wie die Alegyptier, der Lein= wand, die Chineser des Katuns und Taffets. Statt des Griffels wandten sie hierbei einen Pinsel an.

Endlich erfanden die Alegyptier das Papier, nämlich dasjenige Papier, welches aus den bastartigen, fest auf einander geleimten Häutchen Papprus = Schilfs bereitet murde. Es war schon zu Alexanders des Großen Zeit in Gebrauch, und wahrscheinlich ist es den Römern schon 600 Jahre vor Christi Geburt bekannt gewesen. Alle Länder im Orient versah Alegypten mit solchem Papier; daher mußte es auch immer noch mehr Papierpflanzungen anlegen. Weil das sogenannte feine Augustuspapier (Charta Augusta) und das gröbere Liviapapier (Charta Livia) mit der Zeit nachlässig und schlechter gemacht wurde, so ließ Kaiser Claudins ein festeres und stärkeres Papier, Charta Claudia, machen. Eumenes, König in Pergamus, wollte in dieser Stadt eine Bibliothek nach dem Muster der Alexandrinischen anlegen. Ptolemäus aber war darüber eifersüchtig; er besorgte, das Unternehmen jenes Fürsten möchte den Ruhm der ägyptischen Könige verdunkeln. daher bei sehr strenger Strafe die Ausfuhr des Papiers verbie:

ten. Indessen wußte sich Eumenes doch zu helfen. Er ließ nämlich aus Thierhäuten ein besonderes Papier verfertigen, welches man Charta Pergamenta nannte, und welches selbst Griechen und Römer bald hochschätzten. So nahm also das Pergament seinen Anfang, das selbst jest noch zu mancher Art von Schreiben, so wie zu anderen nütlichen Zwecken gesbraucht wird.

§. 334.

Etwa bis zu Ende bes eilften driftlichen Sahrhunderts blieb das ägnptische Schilfrohr=Papier im Gebrauch. Nun aber wurde es theils von dem Baumbastpapiere, theils von dem Sei= den = und Baumwollen = Papiere verdrängt. Diese Papiere waren wohlfeiler. Die Kunst, aus dem Papprus-Schilf Papier zu machen, ging nun nach und nach verloren. Doch ist sie vor etlichen 40 Jahren von Saverio Landolina aus Syrakus wieder aufgefunden worden, ohne daß man es der Mühe werth fand, wieder Gebrauch von ihr zu machen. Das Baumbaftpapier, welches man in Gallien bis ins zwölfte Jahrhundert gebrauchte, war stärker als das ägnptische Papier; aber mit der Zeit löste sich die obere dunne Haut ab. Indessen wird in China, Japan und anderen Ländern selbst jest noch Baumbastpapier verfertigt. Bei weitem besser war freilich das Baum= wollenpapier oder Katunpapier, welches, erst aus rober Baumwolle und später aus baumwollenen Lumpen verfertigt, wahrscheinlich in Sina erfunden wurde. Von da kam es in die Bucharen, und in der Mitte des siebenten Jahrhunderts wurde es in Samarkand verfertigt. Fast um dieselbe Zeit verstanden auch die Perser diese Urt von Papiermacherkunft;die Araber lernten fie 70 Jahre später kennen. Die Griechen erhielten das Baumwollenpapier aus der Bucharei, und durch die Griechen kam es wieder nach Rom, Benedig, und von da nach Deutschland. Anfangs war es noch selten und nur bisweilen wurde es zu wichtigen Dokumenten gebraucht. Selbst verfertigen konnte man in Europa das Baumwollenpapier noch nicht; erst im eilften Jahrhundert wurde diese Kunst durch die Araber aus Afrika nach unserm Welttheile gebracht, mahrscheinlich zuerst nach Spanien; benn hier befanden sich wenigstens schon zu Anfange des zwölften Jahrhunderts Baumwolz lenpapierfabriken. Auch Sicilien konnte solche um dieselbe Zeit ausweisen. Deutschland folgte bald nach; England mehrere Jahre später.

Wahrscheinlich machten die Spanier zu Anfange des zwölf= ten Jahrhunderts schon Papier aus zermalmten baumwolle= nen Lumpen; denn die Erfahrung hatte gelehrt, daß folches Papier besser aussiel, als das aus roher Baumwolle. wundern muß man sich, daß, wie es scheint, Papier aus leinenen Lumpen nicht vor dem Ende des dreizehnten Jahr= hunderts gemacht worden ist, da doch Lumpen aus gebleichter Leinwand den baumwollenen Lumpen so ähnlich find. Die altesten Dokumente auf Leinenpapier hat Deutschland aufzuweisen, nämlich vom Jahr 1308. Da Deutsche in der Folge die wich= tigsten Erfindungen in ber Papiermacherkunft an's Licht brachten, und da keine Nation den Leinenbau schon damals so stark-betrieb, als die Deutschen, so darf man ihnen wohl nicht ohne Grund die Erfindung des Leinenpapiers zuschreiben. Frankreich, England und Italien adoptirten diese Erfindungen nach wenigen Jahren bald ebenfalls.

§. 335.

Anfangs zerhackte man die zu Papier bestimmten Lumpen blos mit Beilen oder Hackmessern auf Klötzen. Später nahm man Stampfer oder Sämmer, die auf ihrer untern Fläche scharf (beil = oder messer-artig) beschlagen waren und durch Daumlinge einer Welle, die ein Mensch mit der Kurbel, als Sandmuble, drebte, in Thatigkeit gesetzt wurden. Erst nach einer ziemlichen - Reihe von Jahren, als man das Papiermachen mehr ins Große zu treiben anfing, murben Papiermühlen mit Bafferra: bern angelegt (Fig. 1. Taf. XXIV.), die natürlich viel kräftiger arbeiteten, und wie man sie zu Baumwollenpapier mahrscheinlich gleichfalls schon hatte. Die älteste eigentliche Papiermühle, welche man angeben kann, ist die bei dem Schlosse Fabriano in der Mark Ankona erbaute, welche der Jurist Bartolus schon um's Jahr 1340 anführt. Nürnberg und Augsburg erhielten ihre ersten eigentlichen Papiermühlen im Jahr 1390; und in demselben Jahrhundert gab es in Deutschland noch einige

andere. Bald folgten ihnen hierin die Niederlande, Frankreich, England und die Schweiz. Schweden hat wahrscheinlich im fünfzehnten Jahrhundert noch keine Papiermühlen gehabt. Die Formen, womit man den durch Lumpen= Zerkleinerung und Wasser gebildeten Lumpenbrei zu Bögen schöpft, bestanden schon im vierzehnten Jahrhundert aus lauter feinen dicht und straff neben einander hingezogenen Messingdrähten.

Das noch aus dem vierzehnten Jahrhundert vorhandene Papier ist rauh, grob, und nicht recht weiß. Um berühmtesten war damals das italienische Papier; dann folgte das französische. Engländer, Riederländer und Schweizer, welche jest das schönste Papier der Welt fabriciren, ließen noch im siebenzehnsten Jahrhundert ihr meistes Papier aus Frankreich kommen.

§. 336.

Auch als man schon durch Wasser getriebene Hammer= und Stampf=Papiermühlen hatte, da zerkleinerte man die Lumpen doch vorher gröblich durch Beile und Hackmesser, ehe man sie der Mühle übergab. Das war beschwerlich, und immer kamen auch von dem Kloze Holzspähnchen mit unter die Lumpenmasse. Daher hatte am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts ein Eng= länder den Ginfall, zu dieser vorläufigen Lumpen-Zerkleinerung ein ähnliches Schneidewerk, wie die Stroh= und Taback:Schnei= demaschine anzuwenden. Dieser Einfall wurde aber noch nicht zur Ausführung gebracht. Erst um's Jahr 1730 erfand man in Deutschland eine ordentliche Lumpenschneidemaschine (den Lumpenschneider, Hadernschneider), aus einem starken festsitzenden Messer mit aufwärts stehender Schneide, eis nem mittelst einer Kurbel und Lenkstange durch das Mühlwerk auf und nieder getriebenen beweglichen Messer, und einer, eben=. falls durch das Mühlwerk allmälig umgedrehten gekerbten Walze bestehend, welche die Lumpen den Messern, die eine scheerenartige Bewegung machten, auf einer schiefen Ebene allmälig entgegenschob.

Viel wichtiger war freilich die Erfindung des Hollanders, der Hollandischen Maschine vder Zerfaserungsma= maschine, d. h. derjenigen Maschine, Fig. 2. Taf. XXIV., welche die vorläufig zerschnittenen und durch das Geschirr (die

scharf beschlagenen Sammer oder Stampfer) zerhackten Lumpen zu den allerkleinsten und allerfeinsten Fäserchen auflöst. besteht aus einer mit vielen Messern besetzten Balze, welche sich in einem gleichfalls mit Messern besetzten Troge sehr schnell und so um ihre Ure breht, daß die Schneiden ihren Messer ganz nabe an ben Schneiden ber Trogmesser herausstreifen, ohne sie zu berühren. Go mussen wohl die dazwischen hingezogenen Lumpen auf das Allerfeinste und Genaueste zermalmt werden, ohne daß auch nur die kleinsten Anötchen bleiben können. Erfindung ist am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts von eis nem Deutschen gemacht worden; die Hollander aber haben in ihren Papiermühlen zuerst Gebrauch von ihr gemacht; in den deutschen Papiermühlen selbst ist die eigenthümliche deutsche Erfindung erst später wieder eingeführt worden. Ueberhaupt verstrich beinahe das ganze achtzehnte Jahrhundert, ebe alle Papiermühlen sich des Gebrauchs dieser nützlichen Maschine rühmen konnten. Nun erst war man im Stande, vorzüglich' feines Papier zu verfertigen, wie es heutiges Tages aus hole ländischen, englischen, schweizerischen und mehreren deutschen Papierfabriken zum Vorschein kommt. Freilich tragen zu dieser Güte des Papiers auch viele neue oder verbesserte Vorarbeiten bei , z. B. bessere Gortir=Magregeln, bessere Art zu sieben, zu maschen, zu bleichen, Wasser zu klären u. dgl.

§. 337.

Die aus gitterförmigen Walzen bestehenden Lumpen=, Wasch= und Sieb = Maschinen ersanden die Engländer in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts; und im Jahr 1755 wurde eine solche Maschine in Hannover bekannt. Eine ähnsliche Maschine zu demselben Behuf erfand Schäfer in Resgensburg mehrere Jahre nachher. In neueren Zeiten fand man das Waschen (oder Durchdringen) der Lumpen durch heiße Wasserdampse viel wirtsamer. Auch wurde nun in vielen Papiersabriken das Bleichen mit Chlor und mit Chlorkalt eingeführt. Wasserklären zum Reinigen und Filtriren des Wassers, um dasselbe möglichst klar und farbenlos darzustellen, hatten die Hollander schon früher erfunden.

Als Pressen zum kräftigen Wasserausbrücken und Dichter-

pressen der mit den Formen geschöpften und zwischen Filze golegten Papierbögen murden von jeher starke Schraubenpressen mit Beihülfe von Winden augewendet. In der Mitte des acht. zehnten Jahrhunderts legte man in Deutschland, um Menschenfräfte zu sparen, auch solche Pressen an, welche burch ein Wasserrad getrieben wurden. In neuester Zeit hat man aber auch in mehreren großen Papierfabriken die noch weit kräftigeren von dem Englander Bramah erfundenen hydromecha= nischen Pressen, (Wasserpressen), welche durch eine drückende Wassersäule und durch Hebelkraft zugleich wirken, eingeführt. Schreibpapier muß geleimt werden, damit die Dinte darauf nicht auseinander fließe. Vor der Erfindung der Buchdruckerkunst wurde alles Papier geleimt, nämlich bogens weise durch Leimwasser gezogen, das mit etwas Alaun verset Erst im sechszehnten Jahrhundert sah man ein, daß un= geleimtes Papier bequemer bedruckt und hernach von dem Buchbinder recht gut geleimt werden konnte. Gin solches Druckpapier war zugleich um die Sälfte wohlfeiler. In der neuesten Zeit ist auch die Erfindung gemacht und hin und wieder angewendet worden, das Papier vor dem Bogenschöpfen, d. h. noch in der Bütte, als Masse, zu leimen. Die neueste Zeit hat ferner manche schöne und nütliche Vorrichtungen zum Trocknen des Papiers aufzuweisen.

§. 33S.

Das Chinesische Papier war bis auf die neueste Zeit das größte unter allen Papiersorten; auch zeichnete es sich durch eine feine Masse aus. In der Mitte des achtzehnten Jahrhunsderts erfanden die Engländer das dichte, seine, weiße Pergamentpapier, Belinpapier, dem die Ersindung eigener seiner gewebten Drahtsormen vorhergehen mußte. Baskerville benutze dieß Papier im Jahr 1757 zuerst zum Druck kostbarer Werke, und der Franzose Didot, welcher es im Jahr 1779 kennen gelernt hatte, ließ es im Jahr 1780 für seine Buchzbruckerei versertigen. Bei weitem mehr Aussiehen erregte freilich das im Jahr 1805 von dem Engländer Bramah ersundene sogenannte en dlose Papier ober Maschinenpapier. Durch eine äußerst sinnreiche, aus Walzen, Scheiben, Rädern, Drahts

formen ohne Ende, Schnüren ohne Ende, mit Filzen überzogenen Cylindern ic. bestehende, von Wasserrädern oder Dampsmaschinen betriebene Maschine, Fig. 3. Tas. XXIV., können die Bögen äußerst schnell von einer Breite gebildet werden, wie man sie vorher nie hatte, und so lang, wie man nur will, sa wenn man wollte, sogar meilenlang. Dickinson, Robert, Foudrineer, Gamble und andere Engländer, sowie die Franzosen Desetables, Porlier, Durieux u. A. haben diese Maschinen verschiedentlich verändert. Sie wurden auch balb nach Deutschland, und zwar zuerst nach Berlin und Deilbronn binübergepstanzt, und viele deutsche Papiersabriken, namentlich Würtembergische, bestigen sie jest. Sehr zufrieden ist man mit der Schönheit des darauf versertigten Papiers, aber gar noch nicht recht mit der Festigkeit desselben.

In früheren Zeiten ebnete man das Papier durch Schlagen mit einem schweren Hammer auf einer glatten Stein= oder Gisen = Platte. Das Papier konnte aber dadurch nicht gleich förmig glatt werden. Daher versuchten es die Hollander im ersten Viertel des achtzehnten Jahrbunderts zuerst, das Papier durch Walzwerke oder Cylindermaschinen zu glätten. Der Erfolg entsprach aber nicht ihrer Erwartung, weil die Maschinen noch fehlerhaft eingerichtet waren. Beffer glückte es den Engländern in der Mitte desselben Jahrhunderts, besonders dem geschickten Papierfabrikanten Baskerville. Die haupttheile dieser englischen Glättmaschine maren zwei polirte metallene Walzen, (wie Fig. 1. Taf. XII.) zwischen denen jeder Bogen einzeln hingezogen wurde. Die eine Walze mar hohl und konnte durch einen eingelegten glübenden Stahl erwärmt werden. Die Franzosen ahmten bald mit Glück diese Glättungsart nach, na-Undere, theils mentlich Anisson zu Paris im Jahr 1785. Papierfabrikanten, theils Buchdrucker, wie Bononi zu Parma, haas in Basel und Goschen in Leipzig, benutten nachher mit Vortheil eben solche, zum Theil noch vorzüglichere Papierglätts maschinen.

§. 339.

Nach der Verschiedenheit des Gebrauchs entstanden schon in früheren Zeiten mancherlei Papiersorten, namentlich größert

und kleinere, gröbere und feinere, dickere und bunnere ic. In neueren Zeiten erfanden die Engländer das sogenannte Stahls papier oder Rost schützende, Rost verhütende Papier zum Einwickeln feiner Stahlwaare. In Frankreich und Deutschstand ist dieß Papier nachgemacht worden; das englische bleibt aber noch immer das beste. Das unentzündbare oder uns verbrennliche Papier, welches nie mit Flamme und Funken brennt, überhaupt gar nicht leicht andrennt, und wenn dieß doch geschieht, blos verkohlt, ist gleichfalls von den Engländern, und zwar zum Gebrauch von SchisskanonensPatronen erfunden, aber auch zu Papiertapeten u. dgl. nütlich befunden worden. Das sogenannte Steinpapier (und die Steinpappe), ein unverbrennliches und durch Wasser nicht zerstörbares Papier, das selbst zur Bedeckung von Häusern brauchbar sehn sollte, hatte der Schwede Fare schon im Jahr 1785 erfunden.

Besondere Aufmerksamkeit erregten im achtzehnten Jahrhundert die Bemühungen mehrerer Männer, Stellvertreter für die Lumpen zu erfinden, weil diese oft selten, und von manchen Papierfabrikanten schwer anzuschaffen waren. Aus aller= lei Stroh und allerlei Saamenwolle hatten schon Chines fer und hindostaner Papier zu machen gesucht. Sie brachten aber keine brauchbare Waare daraus zu Stande. Neue Verfahrungsarten zur Verfertigung von Papier aus Stroh, heu, Baumblättern, Pflanzenstängeln und vielen anderen Pflanzenstoffen, selbst aus holz=Gägespäh. nen, aus Lederabgangen u. dgl. erfand Schäfer in Regensburg im Jahr 1765. Aber das daraus zu Stande gebrachte Papier war als Schreib = oder Druck = Papier von sehr geringer Brauchbarkeit. Go war auch das Wollgraspapier des Senger zu Rect in ber Grafschaft Mark, so wie das seit dem Jahr 1785 aus mehreren der obigen Stoffe hervorgebrachte Pa= pier der Franzosen Levrier, Deliste, Anisson=Düperron, Guettard, Teguin, Rousseau und des Engländers Koops. Letterer hatte im Jahr 1801 nahe bei London eine große heu= und Stroh = Papiermanufaktur angelegt. Weil aber bas Papier, bas dieselbe lieferte, graulich und brüchig mar, so fand es keinen Absat, und die Fabrik ging wieder ein. Am allers besten, und in der That zum Bewundern gut, ist die Verferstigung des Strohpapiers in neuester Zeit dem Schäufele in Peilbronn gelungen. Claproth in Göttingen hatte aus altem bedrucktem Papier (Makulatur) mit Beihülse von Terspentinöl und Walkererde wieder neues machen lassen. Aber auch dieses war graulich ausgefallen. Einen nicht viel bessern Erfolg hatten die Bemühungen der Franzosen Deneup, Molard, Pelletier und Verkaven, so wie die des Engländers Koops, das bedruckte und beschriebene Papier wieder zu neuem umzusarbeiten.

§. 340.

Was das Schreiben auf Papier und auf andere Körper selbst betrifft, so war die symbolische Schrift oder die Schrift durch Bilber, Zeichen ober Figuren, die älteste Art, wodurch Menschen einander Gedanken mittheilten. Um diese Schrift zu vereinfachen und in einen engern Raum zusammenzubrängen, so fürzte man sie nach und nach immer mehr ab und setzte oft nur einzelne Theile für die ganze Figur. Go entstand die Die: roglyphen=Ochrift (heilige Schrift), welche zuerst die Alegyptier zum Vorschein brachten. Sie war freilich sehr un= vollkommen und schwerfällig, und weit bequemer war schon die Sylben=Schrift, bei welcher man für einzelne Sylben, wor= aus die Wörter bestehen, eigene Zeichen setzte. Aber wie viel bequemer und nutbarer war die Buchstabenschrift, bei welcher man die Sylben wieder in einzelne Zeichen, die Buchstaben, zerlegt hatte! Diese Schrift eignete sich erst recht bazu, unsere Gedanken in wenigen Zügen hinzuschreiben und anderen noch so entfernten Menschen zuzuschicken. Gin gewisser Thot oder Thaaut, der bald für einen Alegyptier, bald für einen Phönizier gehalten wird, wird gewöhnlich als Erfinder der Buchstabenschrift angegeben. Er muß lange vor Moses und hiob gelebt haben, weil diesen beiden Alten die Buchstabenschrift nicht unbekannt mehr mar.

Unsere deutschen Buchstaben gingen aus dem lateinischen oder römischen Allphabet hervor, welches unsere Vorfahren im zweiten oder dritten christlichen Jahrhundert von den Römern kennen lernten. Man ließ ihnen aber die schöne runde Gestalt nicht, sondern machte sie nach und nach immer eckiger

und spikiger. Freitich ging eine längere Zeit darauf hin, ehe die Buchstaben völlig die Gestalt erhielten, welche sie jest be: sitzen. Am meisten arbeiteten und änderten immer die Mönche daran, und deswegen nannte man diese Schrift, so lange sie mit der lateinischen noch Achnlichkeit hatte, Mönchsschrift. Selbst jest werden noch immer kleine Veränderungen damit vorgenommen. Daß übrigens die Ersindung des Lumpen: Paspiers ebenfalls zu wirklich schönen Verbesserungen in der Schreis bekunst Veranlassung gab, ist ganz unleugbar.

Morgenländer und Juden ausgenommen, schreiben die Bölker der Erde von der Linken zur Rechten, die natürlichste Art, wie das Schreiben am leichtesten und besten von statten geht. gab auch Rationen, welche eine Zeile von der linken hand ans fingen, nach der rechten zu schreiben, aber von da wieder gegen die linke bin zurückkehrten. Da mußten die Zeilen im Zickzack gelesen werden. Die Merikaner schreiben nicht in horizontaler, sondern in vertikaler Richtung, nämlich von unten heraufwarts 2c. Wie es gar oft im Leben geht, so verfielen die Men= schen zuweilen auf Manieren, die nicht zu loben waren. man anfing, mit gefärbten Flussigkeiten zu schreiben, da nahm man dazu erst eine Art Rohr, welches man an einem Ende spitig zuschnitt und aufschlitte. Die Ganfefedern und an= dere Geflügelfedern scheinen erst mehrere hundert Jahre nach Christi Geburt dazu angewendet worden zu senn. Ganz Achere Nachrichten über solche Schreibfedern können wir zwar nicht vor Isidor, der im Jahr 636 starb, anstellen; es sind aber doch Spuren vorhanden, daß solche Tedern schon im fünf= ten Jahrhundert zum Schreiben gebraucht wurden.

§. 341.

Eine äußerst merkwürdige Runst zu schreiben, ist die Fernschreibekunst, Telegraphie, nämlich die Runst, mittelst einer eigenen Zurüstung, Telegraph genannt, eine Gedanstenreihe, eine Rachricht, einen Befehl zc. in wenigen Minuten nach meilenweit entfernten Plätzen hinzuverpflanzen. Erst gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts wurden die eigentlichen Telegraphen erfunden. Die Mittel, welche man früher, sogar in alten Zeiten schon anwandte, um Nachrichten, Befehle u. dgl.

entfernteren Menschen mitzutheilen, waren keine Telegraphen oder Fernschreibemaschinen, sondern nur Signale oder eins fachere Bezeichnungsmittel. Zu solchen Signalen dies nen z. B. von Bergen oder Thürmen aus Feuer, Fackeln, Laternen, Raketen, Kanonenschüsse, Hörner, Trompeten, Trommeln, Beränderung der Farbe und Stellung von Flaggen auf Schiffen zc. Vorschläge zu wirklichen Telezgraphen sind wohl im Jahr 1633 von dem englischen Marquis von Worcester und im Jahr 1634 von dem Engländer Rozbert Hoof gemacht, aber nicht zur Ausführung gebracht worden.

Bur Zeit der frangösischen Revolution vor etlichen vierzig Jahren ist der Telegraph von dem Ingenieur Chappe in Paris erfunden worden. Im März 1791 machte der Erfinder den ersten Versuch mit seinem Telegraphen, im Jahr 1792 theilte er die Beschreibung seiner Maschine dem Nationalconvent mit, und am 25sten Juli decretirte bieser die Alusführung des Borschlage zur Errichtung einer telegraphischen Correspons denz, bei welcher der Erfinder selbst als Ingenieur=Telegraphe angestellt, und ihm die ganze Direction der Anstalt übergeben wurde. Bald legte man nun zwischen Paris und Lille, auf einer Strecke von 60 frangofischen Meilen, die erste Telegras phenlinie an, wozu 22 Telegraphen erforderlich waren. dem Louvre war die erste Station, auf dem Montmartre die zweite u. s. w. Als diese Telegraphen in Gang gekommen was ren, da bewiesen sie durch ihren Gebrauch bald die gerühmte Vortrefflichkeit, ihre Schnelligkeit im Wortezusammenstellen und im Fortpflanzen diefer Worte; und alle Welt staunte, als sie sich überzeugt hatte, daß die Telegraphen eine Nachricht von Paris nach Lille, oder umgekehrt von Lille nach Paris, wirklich in zwei Minuten mittheilen konnten. Bald wurden nun auch auf mehreren anderen Strecken Frankreichs Telegraphen errichtet. Go verdreiteten z. B. die 46 Telegraphen von Paris nach Straßburg auf der Strecke von 120 Meilen eine Nachricht in 5 Minuten, 52 Sekunden. Nach einiger Zeit machten auch England, Schweden und Danemark Gebrauch von Telegraphen, benen sie zum Theil eine andere Gestalt und Ginrichtung gaben. Deutschland hat erst in neuester Zeit angefangen,

eine Telegraphenlinie anzulegen, nämlich die zwischen Berlin und Cöln.

Fig. 1. Taf. XXV. ist der französische Telegraph dargestellt. Ueber der Gallerie eines Hauses ragt ein perpendikulärer Balten hervor, welcher beweglich einen 9 bis 12 Fuß langen und verhaltnismäßig breiten Waagbaum trägt, dessen Enden bewegbare Flügel enthalten. Mit hülfe von Winden, Rollen und Schnüren fann der Waagbaum und sein Flügelpaar in gar viele Stellungen gebracht werden, wovon jede einen Buchstaben, ein Wort, eine Bahl zc. vorstellt, deren Bedeutung ein ausschließendes Geheimniß gewißer Personen senn muß. Auf jeder Telegraphenlinie ist ein Telegraph von dem andern, je nach der Größe der freien Aussicht dazwischen, 2 bis 6 Stunden entfernt. Auf jedem Telegraphen find sehr gute, stark vergrößernde Fern= röhre. In dem Augenblick, wo der zweite Telegraph die Figu= ren des ersten nachmacht, macht sie auch schon der dritte dem zweiten, der vierte dem dritten u. s. f. nach. Go muß benn wohl die Verbreitung einer Nachricht durch die ganze Telegras phenlinie in einer kurzen Zeit geschehen. Je weiter die Teles graphen von einander entfernt find, desto schneller fliegt die Nachricht. Aber das gute deutliche Seben mit Fernröhren hat seine Gränzen; 3 Stunden oder 1½ deutsche Meilen machen wohl die beste Entfernung aus, sowohl in Hinsicht des dents lichen Sehens mit guten Fernröhren, als auch der Schnelligkeit des Operirens.

Nachttelegraphen, welche man zur Rachtzeit gebrauschen kann, sind gleichfalls erfunden worden, namentlich solche mit elektrischem Licht und mit Gaslicht.

§. 342.

Der Engländer Watt erfand in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts eigene, gleichfalls zur Schreibekunst gehörige, Maschinen, nämlich die Kopiermaschinen oder Abschreibemaschinen (Autographen, Polygraphen). Er legte ein besonderes dünnes ungeleimtes Papier seucht auf frisch geschriebene Buchstaben; wenn er es dann sogleich unter eine Presse, am besten zwischen eine Walzenpresse brachte, so durchdrangen die Züge jener Buchstaben das noch seuchte Blatt

und lieferten so einen getreuen Abdruck. Brunel vervollkommnete diese Kopiermaschinen. Im Jahr 1821 erfand Gill eine besonders einfache, tragbare Kopiermaschine; diese war aber eigentlich blos eine Unwendung der gewöhnlichen Mangewalze. Sie konnte auch recht gut zur Verfertigung von Pflanzenabdrücken dienen.

Zum Siegeln gebrauchten die alten Aegyptier eine Art fetten Thon, die Siegelerde. Aber auch das Siegelmachs und bas Siegeln mit Siegelringen war schon in den ältesten Zeiten, selbst in Europa bekannt. Mit der Zeit farbte man das Siegelwachs roth, später auch grün und schwarz. Die Sies geloblaten murden wahrscheinlich in den Niederlanden erfunden; die altesten Oblatensiegel, welche man aufweisen kann, find aus der letten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts. Im fiebenzehnten Jahrhundert wurden die Besiegelungen mit Oblaten erst häufiger. Das Siegellack ist noch neuer. Zwar nimmt man gewöhnlich an, der Franzose Rousseau habe es im Jahr 1640 erfunden; es ist aber schon im Jahr 1563 bei den Portugiesen und Spaniern gebräuchlich gewesen; sogar ließ der Augsburger Samuel Zimmermann im Jahr 1579 eine Anweisung zur Berfertigung des Siegellacks drucken. In der neuern Zeit ist das Siegellack freilich viel schöner und wohlfeiler fabricirt worden.

13. Die Buchdruckerkunst und Buchbinderei.

§. 343.

Die Kunst, Figuren in Holz, Metall, Stein 2c. zu gravisen, um davon oft Abdrücke auf Wachs und andere weiche Körper zu machen, war den Menschen schon seit Jahrtausenden bekannt. Hatten ja Griechen und Römer zu ähnlichem Zweck schon Siegelringe, sogar metallene Stempel mit einzelnen Buchstaben! Wundern darf man sich daher wohl, daß die Europäer es nicht versuchten, solche Figuren und Buchstaben mit einer Farbe zu bestreichen und dann auf irgend einer glatten Fläche abzudrucken. Von Chinesern und Japanesern wissen wir dagegen, daß sie schon viele Jahrhunderte vor Christi Geburt

Buchstaben, oder vielmehr Sprachscharaktere, in Holz schnitten, daß sie diese mittelst einer Bürste von Baumrinde schwärzten und sie, anfangs auf Leder, und in der Folge auch auf durchsicheinendes weißes Papier abdruckten. Und doch ist unsere Buch druckerk unst erst im fünszehnten Jahrhundert, dafür aber in Deutschland und von einem Deutsch en erfunden worden.

Johann von Gorgenloh, genannt Gansfleisch zu Gutenberg (von seinem Hause zum guten Berge) in Mainz war der Erfinder der Buchdruckerkunft. Dieser Mann, am meisten unter dem Namen Guttenberg bekannt, und im Jahr 1401 zu Mainz geboren, sah einst, daß die Spielkarten= macher den Umriß der Kartenfiguren mit Ueberschriften und einigen Zeilen Text in Holz schnitten, auf Papier abdruckten und dann mit Farbe ausmalten. Er dachte auf weitere Un= wendungen dieses Verfahrens nach, und kam so auch auf den Gedanken, ob es wohl nicht möglich sen, mit einzelnen hölzernen Buchstaben ein ganzes Buch hervorzubringen; denn-das mußte er leicht einsehen, daß der Abdruck der Bücher von geschnittenen Holztafeln sehr mühsam und kostspielig senn würde, weil zu jeder Seite eines Bogens eine neue Tafel, zu jedem neuen Buche lauter neue Tafeln, und zu einem dicken Buche, wie z. B. die Bibel, gar viele solche Tafeln erforderlich wären. Unaufhörlich verfolgte ihn jener Gedanke, und mancher= lei Versuche machte er, ihn auszuführen, besonders als er sich im Jahr 1430 nach Straßburg begeben hatte, um fich da= selbst vom Steinschneiden, Steinschleifen u. dgl. zu ernähren. Im Jahr 1436 war er mit seinen Versuchen so weit gekommen, daß er wirklich zur Ausführung schreiten konnte. Hans Dunne und Conrad Sasbach halfen ihm dabei, so wie Dritzehen und Heilmann ihn zugleich mit Geld unterstützten. Sasbach machte die Presse. So kam nun seine Druckerei mittelst be= weglicher Lettern, erst hölzerner, dann auch bleierner, zu Stande.

§. 344.

Im Jahr 1445 ging Guttenberg nach Mainz zurück, und nun fing er eigentlich erst an, wirkliche Bücher zu brucken,

wobei er seine Kunst fast täglich vervollkommnete. Er verband sich hier vom Jahr 1449 an mit dem reichen Bürger Johann Fust oder Faust, einem gebornen Engländer, dem Bruder desselben Jacob Faust, und dem genialen Peter Schoiffer, einem Geistlichen aus Gernsheim, zu einer typographischen Gesellschaft. Die eigentliche Buchdruckerschwärze aus Deblstrniß und Kienruß war so eben von Guttenberg und Faust erfunden worden; Schoiffer aber, vom Jahr 1453 an gleichsam der Bollender der Buchdruckerkunst, erfand für die Schriftgießerei die Bater= und Mutter=Formen (Patrizen und Watrizen); auch machte er das Blei zu den Lettern durch einen Zusak von Spießglanz härter und haltbarer. Als nun wirklich mehrere Bücher gedruckt worden waren, da fand man, daß man dieselben um einen zehnmal geringern Preiß verkausen konnte, als früher die von Mönchen besorgten Abschriften.

Guttenbergs häusliche Lage war von der Art, daß er nicht im Stande war, seinem Collegen Faust die Zinsen des von ihm erhaltenen Kapitals ordentlich abzutragen, noch viel weniger, das Kapital selbst ihm zurückzuzahlen. Faust verstlagte ihn deßwegen und ließ sich durch einen richterlichen Spruch in den alleinigen Besitz der Druckerei setzen. Auch verband er sich mit Schoiffer noch enger, und nun betrieb er das Drucken erst recht mit Eiser. Aber auch Guttenberg selbst hörte nicht auf, Buchdrucker zu senn; vielmehr legte er, von dem Mainzischen Syndisus Homery unterstützt, eine neue Druckerei an. Kurfürst Adolph II. machte ihn zum Hoscavalier und gab ihm eine ansehnliche Pension. Bald entstanden auch an anderen Orten Druckereien, z. B. im Jahr 1450 zu Bamberg, 1465 zu Nürnberg, 1466 zu Augsburg, 1467 zu Nom, 1469 zu Neapel, 1483 zu London u. s. w.

§. 345.

Bergleicht man den Druck eines der ältesten gedruckten Bücher mit dem eines neuen, welch' ein himmelweiter Untersschied in der Schönheit und Genauigkeit! Jahrhunderte mußten freilich erst verstreichen, ehe die Buchdruckerkunst es so weit bringen konnte. Am weitesten hat sie es seit den letzten 50 Jah-

-ren gebracht. So wurden nach und nach die Schriftsorten verbesfert, und neue Schriftsorten wurden erfunden. Go machte man schon kurz vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts die deutschen und lateinischen Lettern schöner, gleichförmiger und zierlicher. Damals kamen auch die ersten großen Buchstaben zum Vorschein. Am Ende besselben Jahrhunderts erfand der französische Schriftgießer Sanlecque die Notentypen. Aber erst Breitkopf in Leipzig-vervollkommnete nicht blos den Notendruck, sondern er erfand auch den Landcharten= druck. Von letterer Erfindung ist aber nicht viel Gebrauch gemacht worden, eben so wenig, wie von derjenigen, mathes mathische Figuren und Bildniffe mit beweglichen Typen zu drucken. Breitkopf, der sich überhaupt um die Buchdruckerkunst sehr verdient machte, verbesserte auch die sogenannten Stöcken und Röschen, womit man kleine Verzierungen vor den Anfang und vor das Ende eines Buches, auch vor und hinter Hauptabtheilungen eines Tertes druckt. Haas in Basel erfand zu derselben Zeit die spstematische Zusammensenung der Stücklinien und der Zwischenspähne. Der Franzose Franz Ambrosius Didot verbefferte die Stege, wodurch beim Drucken die weißen Zwischenräume entstehen; auch war er der erste, der sie aus dem Letternmetalle goß, während sie vorher immer aus Holz gemacht waren. Geinen Söhnen Peter und Firmin Didot hat die Buchdruckerkunst gleichfalls mehrere wesentliche Berbesserungen zu verdanken.

Nach der gewöhnlichen Methode werden die Typen in einer kleinen Form gegossen, welche der Gießer in der Hand hält und erschüttert, damit das geschmolzene Metall gehörig in den Raum eindringe; und zwar immer eine Letter nach der andern. Aber schon vor 30 Jahren erfand Henry Didot in London eine Art Gießstock, welcher durch eine mechanische Vorkehrung die gehörige Erschütterung erhielt. Derselbe Didot sann in der Folge die Kunst aus, 100 bis 150 Buchstaben auf einmal zu gießen. Er gab dieser Ersindung den Namen Polyämastypie (Vielschriftguß). Viel leisteten in der Buchdruckerztunst, besonders was die Hervorbringung eines schönen Drucks betrifft, außer den Didots und Breitkopf, Baskerville,

Haas, Boboni, Göichen, Unger, Stanhope, Wilson, Tauchnit, Andred, Brede u. A.

§. 346.

Die älteste Buchdruckerpresse, wie Guttenberg sie erfunden hatte, mar noch sehr unvollkommen. Man suchte ihr daher auf verschiedene Weise eine bessere Einrichtung zu geben, um die Arbeit des Druckens zu erleichtern, zu beschleunigen und mit mehr Genauigkeit zu vollenden. Die messingenen Spindeln bei den Pressen führte schon im Jahr 1550 der Rurnbergische Mechanikus Dammer ein. Besonders viele neue Arten von Buchdruckerpressen murben in der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts erfunden. Die Presse des Franzosen Pierre, welche Didot seit dem Jahr 1772 benutte, fand vielen Beifall; man brauchte bei ihr nur einmal anzubrücken, während bei ben gewöhnlichen Pressen bas Andrücken zweimal geschehen mußte. Saas in Basel verfiel im Jahr 1772 barauf, den Mechanis: mus der Münzpresse auf die Buchdruckerpresse anzuwenden. Gine der Hauptverbesserungen überhaupt, welche man der Presse zur Erleichterung und Beschleunigung des Druckens zu geben wünsch= te, war die, daß man durch einen einzigen Zug des Bengels oder Preßhebels eine ganze Seite des Bogens auf einmal drucken konnte. So entstanden denn in neueren Zeiten mehrere darauf Bezug habende Erfindungen von Stanhope, Ridlen, Welle, Clymer, Roworth, Cogger, Watt, Hoope, Barclay, Heine, Strauß u. Al. Borzüglich berühmt darunter wurde die Presse des Stanbope, deren Gestelle ganz von Gisen ist. Sie ist Fig. 3. Taf. XXV. abgebildet, mahrend Fig. 2. eine alte Presse darstellt. Bei der Stanhope'schen Presse geschieht die Schraubenbewegung mittelft eines zusammengesetzten Debels.

Ein Deutscher, König, erfand vor 20 Jahren in London diejenige sehr berühmt gewordene Druckmaschine, welche den Namen Schnellpresse, Geschwindpresse, erhalten hat. Durch eine solche aus vielen Walzen, Rädern, Getrieben, Scheisben, Rollen, Riemen ohne Ende, Hebeln und anderen Theilen bestehende Maschine können in einer Stunde 900 Bögen auf beiden Seiten zugleich bedruckt werden. Sie läßt sich durch Kurbel und Schwungrad von der Hand eines oder zweier Mens

schen, oder durch eine kleine Dampfmaschine ze. in Thätigkeit setzen. Die Papierbögen brauchen blos aufgelegt und bald nachher, bedruckt, von Kindern hinweggenommen zu werden. Soper, Congreve, Bold u. A. haben diese Schnellpresse, welche Fig. 1. Taf. XXVI. dargestellt ist, noch vervollkommnet. S. 347.

Eine schöne Erfindung für solche Werke, die sehr oft oder wiederholt abgedruckt werden müssen, ist der Stereotypens druck (Polytypendruck). Man kam nämlich auf den Gesdanken, die mit beweglichen Typen zusammengesetzen und auf das Genaueste corrigirten Seiten mittelst eines Gusses in an einander hängende Platten oder Tascln zu verwandeln, die man hin und her stellen, werfen, und womit man überhaupt umsgehen konnte, wie man wollte, ohne daß sich ein Buchstabe von seiner Stelle bewegte. Entdeckte man aber einen stehen gebliesbenen Fehler, so konnte man die Tasel an dieser Stelle leicht durchbohren, die falsche Type herausnehmen, die richtige dafür einsehen und festlöthen. So ließ sich die Form (der ganze zur Seite eines Bogens gehörige Lettern=Sah) nach und nach ganz correct machen.

Firmin Didot will den Stereotypendruck vor dem Jahr 1795 erfunden haben. Aber in Holland kannte man diese Druckmethode schon früher, wie es scheint gegen 100 Jahre früher;
man schreibt da diese Erfindung zwei Männern, van der Mey
und Müller in Lenden zu. Freilich vervollkommnete Didot
den Stereotypendruck bedeutend; dasselbe thaten nachher Hoff=
mann, Herhan, Darcel, Schlaberndorf, Wilson,
Stanhope u. A.

Für die gewöhnlichen Formen ließ Wilson jeden Buchstaben, gegen das Verschieben oder Herausreißen mit dem Druckerballen, an der einen Seite mit einem länglicht runden Knöpfchen und an der entgegengesetzen mit einer gleich großen Fuge oder Vertiefung gießen; beim Zusammensetzen der Lettern paßte dann immer das Knöpschen des einen Buchstabens genau in die Vertiefung des andern. Und so kamen in der neueren und neuesten Zeit noch manche andere neue Erfindungen und Verbesserungen für die Buchdruckerkunst zum Vorschein. Die Erfindung der elastischen Schwärzwalzen, statt der Ballen, ist darunter wohl eine der wichtigeren.

§. 348.

Die Buch bin berei, aber von anderer Art als die unfrige, ist fast so alt, als die Kunst, auf Papier und Pergament zu schreiben. In den altesten Zeiten gab es nur Rollenbucher (Volumina) und Fächer= oder Faltenbücher. Oft waren diese durch Malereien, Steine, edle Metalle zc. verziert. Spater schnürte man die beschriebenen Blätter oder Bögen zwischen ein Paar Bretern zusammen, eine Arbeit, welche gewöhnlich bie Mönche neben dem Abschreiben verrichteten. Wenn auch dieß Einschnüren seit dem Anfange des zwölften Jahrhunderts mit mehr Zierlichkeit verrichtet wurde, so war es doch noch kein Erst zu Anfange bes fünfzehnten eigentliches Einbinden. Jahrhunderts erfand man, wahrscheinlich in Nürnberg, die Runft, die Blatter ber Bücher mit Faden an einander zu beften und Rücken zusammenzuleimen. Die Erfindung der Buchdruckerkunst war es eigentlich, welche die Buchbinderfunft in's Leben rief.

Daß die Werkzeuge der Buchbinder und manche Vortheile in der Ausübung ihres Handwerks erst nach und nach erfunden wurden, kann man leicht benken. Die heftlade ist schon frühzeitig ta gewesen, aber weniger zierlich, wie gegenwärtig. Die ersten Deckel der Bücher waren von Holz; man überzog sie mit Leder, gewöhnlich mit Pergament, und drückte mit metallenen Stempeln allerlei Figuren darauf; den Ecken gab man Metallbeschläge, schloß das Buch oft mit Schlössern zu zc. In der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts sah man schon Bücher mit rothem Saffian, mit eingedruckten Goldzügen, mit bemalten und vergoldeten Schnitten. Im fiebenzehnten Jahrhundert erschienen endlich die sogenannten englischen und französischen Bande; die Deckel waren bei ibnen nicht von Holz. sondern von steifer Pappe, mit Leder oder gefärbtem und geglattetem Papier überzogen. Aber erst im achtzehnten Jahrhundert, vornehmlich in der letten Sälfte desselben murden sie zierlicher, überhaupt schöner und geschmackvoller. Deutsche und englische Buchbinder zeichnen sich in ihrer Kunst am meisten aus.

Dritte Abtheilung.

Erfindungen in Schönen Kunsten.

Erster Abschnitt.

Baukunst, Bildhauerei und Bildgießerei.

1. Die Baukunst.

§. 349.

Hütten, Söhlen und Zelte, die Wohnungen der älte= sten Menschen, können nur als robe Werke einer natürlichen Baukunst, keineswegs als Werke einer schönen Kunst an= gesehen werden. Aber aus jener entwickelte sich doch nach und nach die wirkliche Baukunst oder Architektur. Bei zuneh= mender Cultur vermehrten sich auch die Bedürfnisse der Men= schen; und deswegen trachtete man nach dauerhafteren und bequemeren Wohnungen. Man bearbeitete die zu Häusern bestimmten Holzstämme sorgfältiger, verband sie genauer und fester mit einander, behauete und glättete die in der Natur vorhandenen Steine, ehe man sie zu Wänden auf = und anein= ! ander legte, und zwar anfangs ohne Bindemittel (Mörtel), und machte auch Ziegel aus Lehm und Sand, die man anfangs blos in der Luft trocknete, später am Feuer brannte. Mit der Zeit wurden diese Saufer immer schöner, am schönsten aber bauete man die Tempel oder die zur würdigen Verehrung von Göttern bestimmten Gebäude, so wie manche Grabmäler. An solchen Gebäuden sah man die ersten Spuren der sogenannten

schönen Baukunst, welche sich bald auch an den Wohnungen der Fürsten und an öffentlichen Gebäuden offenbarten. So entstanden auch, statt bloßer Häuser, Palläste; statt roher Baumsstämme ober Balken, schöne schlanke Säulen.

Die Babylonier, Phonicier, Assprer, Israeliten, Sprer und Philister gehören unter die altesten Bolfer, bei welchen die Baukunst einige Ausbildung erhielt. Die berühm= testen Gebäude der Babylonier waren der Tempel des Belus und die schwebenden Garten der Semiramis. Die Städte der Phönicier, Sidon, Tyrus, Aradus und Sarephta und die Hauptstadt der Assprier, Ninive, waren reich an prächtigen Gebäuden. Der Tempel Salomonis und andere Tempel der Ifraeliten wurden als Wunder der Baukunst geschildert n. s. w. Doch ist von allen diesen Bölkern kein archi: tektonisches Denkmal auf uns gekommen. Bon den Indiern, Persern, Alegyptiern und Etruskern hingegen hat unsere Zeit noch Denkmäler aufzuweisen. Go feben mir von den Indiern noch auf den Inseln Elephanta und Salsetta unterirdische, in Felsen gehauene Tempel; von den Persern die Ruinen von Persepolis; von den Alegyptiern Obelisken, Pyramiden, Tempel, Pallafte, Grabmaler; von den Etrusfern einige Grabmaler und Ueberbleibsel von Stadtmauern.

§. **350**.

Von Alegypten und Phönizien aus wurde die Bankunst nach Griechen land hinverpflanzt. Aber bald gaben die Griechen tieser schönen Kunst einen eigenen Charakter, oder vielmehr durch sie wurde sie erst recht eine schöne Kunst. Denn das Robe und Riesenmäßige der Bauwerke behagte den Griechen nicht; sie verbanden lieher die edle Einfalt mit majestätischer Größe, und bevbachteten bei Aufführung ihrer Werke die strengste Regelmäßigkeit. Das sah man bei ihren Tempeln, Theatern, Säulengängen, freien Plätzen 20.

Säulen machen Haupttheile von schönen Bauwerken aus. Der Fürst Dorns erfand, wie Vitruv erzählt, im Jahr der Welt 1522 diejenige Art von Säulen, welche Dorische, oder Dorische Säulenordnung genannt wird. Sie zeichnet sich durch edle Einfalt und erhabene Größe zugleich aus. Ihren

öbern und untern Theil (Kapital und Fuß) sieht man Fig. 1. Taf. XXVII. bargestellt. Ihre Gestalt wurde nach einiger Zeit noch angenehmer gemacht, als sie im Anfange der Erfindung Noch später wurde von Jon, Dörüs Meffen, die Jonis ivar. sche Gäulenordnung geschaffen. Diese, Fig. 2. Taf. XXVII., zeigte sich als Bild der Kunst, mit dichterischer Zierde, während die Dorische als Bild der Natur erschien. Als Griechenland der Hauptsitz allet schönen Künste geworden war, da entstand die noch schmuckreichere und prachtvollere Korinthische Ord= nung Fig. 3. Der Erfinder derselben soll, nach Bitruv's Bericht, in der 96sten Olympiade der geschickte Baumeister und Bildhauer Callimachus gewesen sehn, während die Jonische Ordnung um die Zeit der 33sten Olympiade zum Vorschein ge= kommen war. Die Schönheit der Korinthischen Säulen offenbarte fich hauptsächlich in Tempeln, Theatern, Odeen, weitläuf= tigen Gangen ic. Indessen erhielt sich die griechische Baukunst nicht auf der Höbe, welche sie nunmehr erreicht hatte; beim Ausbruche des Ponnesischen Kriegs sank sie wieder bedeutend juruck. Aus bem schönen Styl wurde blos ein zierlicher Styl, der aber demungeachtet noch ansprechend genug war. In diesem Style wurden zu Alexanders des Größen Zeik mehrere Privatwohnungen und Landhäuser gebaut. Als nun gar auch die verschiedenen griechischen Nationen unter einander in Krieg verwickelt, Tempel, öffentliche Gebäude und schöne Privatwohnungen zerstört wurden, da fam die griechische Baukunst immer weiter zurück.

§. 351.

Als die Römer Griechenland unterjocht hatten, da lernten sie in diesem Lande die schönen Werke der Baukunst kennen. Sie nahmen Säulen und Statuen nach Rom mit, und die grieschischen Architekten folgten dann von selbst nach, weil sie in ihrem Vaterlande keine Beschäftigung mehr fanden. Bald errichteten nun Sulla, Marius und Casar in Rom und anderen Städten große Tempel. Aber erst unter August Erhöbsich die Kunst zu der Vollkommenheit, welcher sie damals nur sähig war. Er gab den griechischen Künstlern, die ihr Vaterland mit Rom vertauscht hatten, die gehörige Ausmunterung,

und man verdankte ihm viele prächtige Werke der Baukunst, z. B. Tempel, Privatwohnungen, Landhäuser 2c. mit Marmor verziert und mit schönen Gemälden aus der Mythologie und Geschichte versehen. Es wurde auch eine Römische Säulensordnung durch Vereinigung der korinthischen Säule und dem jonischen Kapitäl gebildet. Indessen, wie es oft geht, wenn etwas auf eine möglichst große Jöhe gebracht ist, so will man es oft noch höher bringen, und dann fällt es nicht selten wieder zurück; man will das Schönste oft noch schöner machen, und dann verschlechtert man es wieder. So auch damals mit der Baukunst. Man wollte die Gebäude der frühern Zeit in Glanz und äußerem Ansehen übertressen. Deßwegen überlud man, namentlich seit Nero's Zeit, die architektonischen Werke mit zu vielem Schmucke und vernachlässigte dagegen die schönen Grundsformen.

So entlehnte man eine Menge Verzierungen aus der Pflanzenwelt, und daraus entstanden oft Zierrathen, welche der wahren Schönheit widersprachen, z. B. die Verkröpfungen, die Postamente unter den Säulen, die vielen Reliefs an der Aussenseite der Gebäude, die Zierrathen in den Kannelirungen der Gäulen, die gekuppelten Gäulen, die kleinen Gäulen zwischen großen, die von einer Säule zur andern auf Rapitalen stehenden Bögen 2c. In diesem Zustande war die Baufunst von den Zeiten Vespasians bis zur Regierung der Antonine. Der große eble Styl der Griechen fehlte den Bauwerken. auch, wie das gewöhnlich geht, die Ueberhäufung mit jenen Zierrathen ihre Gränzen gefunden hatte, so versiel man wieder in den entgegengesetzten Fehler der zu großen Ginfachheit, welche dem Trockenen und Roben sich näherte. Auf diese Art ging die Architektur von Constantins des Großen Zeit an wieder ihrem Untergange entgegen, und dieß geschah mit besonders raschen Schritten, als den Römern von mehreren Bölkern eine Provinz nach der andern geraubt murde. Die Bulfe, welche ihr Allerander Severus als Kenner angedeihen ließ, war nur von geringem Erfolge.

§. 352.

Durch die Einfälle der Gothen, Bandalen und Bar-

baren in Italien, Spanien, Griechenland, Assen und Afrika fanken die alten schinen Werke der Baukunst größtentheils in Trümmer, und was der Zerstörung entgangen war, fand keine Beachtung mehr. Theodorich, König der Ostgothen, sorgte, weil er ein Freund der Künste war, für die Erhaltung und Wiederherstellung mancher alten Gebäude; auch ließ er viele neue aufführen, wovon man in Navenna und Verona noch Ueberreste sindet. Man sah an dem Aeußern der von Theosdorich ausgeführten Gebäude das Bestreben, blos Einsaches, Starkes und Nationales hervorzubringen, das freilich anfangs, bei der altgothischen Bauart, ins Schwerfällige und Plumpe siel. Bei der neugothischen Bauart hingegen verließ man das Schwerfällige und Plumpe und gab dafür allen Theilen einen Anschein von Leichtigkeit, nebst unzählig vielen eigenthüms lichen Berzierungen.

Die Vandalen, Alanen, Sueven und Westgothen waren in Spanien und Portugal eingebrungen, die Araber und Maus ren aber vertrieben sie im jachten Jahrhundert und zerstörten das gothische Reich. Diese Bölker waren fast ganz allein im Besitz der Künste und Wissenschaften. Saxacenische Baumeister traten in Griechenland, Italien, Sicilien und andern Ländern auf, und an sie schloßen sich manche Christen, besonders Griechen an, welche die Architektur möglichst zu heben suchten. Aus diesem Bestreben sah man bald drei verschiedene Bauarten ent= springen: Maurische, Reugothische und Arabische. Die Maurische zeichnete sich vorzüglich durch ihre Bögen aus, welche die Form eines Dufeisens; die Neugothische durch solche Bogen, welche die Form eines Efelsrückens hatten, folglich oben spitig waren; die Arabischen Bögen hingegen waren nach einem Kreisbogen gebildet. Die gothischen Kirchen erhielten spizige gerade Thurme, und die, oft in Gruppen beisammengestellten, gothischen Säulen waren in einander gewachsen. Die dazu ge= börigen Bögen befanden fich entweder über einem sehr niedrigen Gebälke der Säulen, ober fie standen unmittelbar auf den Ra= pitälen der Säulen. Die arabischen und maurischen Säulen standen einzeln; wenigstens berührten fie sich nie einander, und die Bögen wurden von einem dicken starken Unterbogen unterstat. Die arabischen Mauern waren mit Mosaik und Stuck verziert; bei den alten gothischen Gebäuden war dieß nie der Fall. Die Thore der gothischen Kirchen gingen tief hinein; sie waren an den Anschlagmauern mit Statuen, Säulen, Nischen, Schnörkeln u. dgl. verziert. Die neugothische Bauart war besonders geeignet, die Phantasie der Menschen zu beschäftigen und die Seele mit Ehrfurcht zu erfüllen. Nach ihr wurden deswegen, zuerst in Spanien und dann auch in Frankreich, Engsland und Deutschland, fast alle Kirchen, Klöster und Abteien gebaut. Es ist bekannt genug, daß manche derselben, wie man sie noch jeht, namentlich in Straßburg, Edln und Ulm sieht, wegen ihrer Größe, Söhe und Kühnheit die ehrsurchtvollste Bewunderung erregen.

§. 353.

Bis zu Karls des Großen Zeit war den Deutschen die eigentliche Baukunst unbekannt geblieben. Sie hatten nur Hütten von Holz und Lehm, die von einem Graben und von einem Erdwalle umgeben waren. In den ersten driftlichen Jahrhunderten maren selbst Deutschlands Kirchen blos von Holz. Die Römer hatten in mehreren eroberten deutschen Provinzen, 3. B. am Rhein, Castelle oder Burgschlösser gebaut; als sie aber aus Deutschland vertrieben worden waren und die Uns führer der Deutschen diese Schlösser bezogen, da führten die Deutschen nach dem Muster jener Schlösser selbst solche Gebäude auf. Viele Mühe gab sich Karl der Große, die Deutschen zur Baukunst aufzumuntern. Er selbst ging ihnen mit dem besten Beispiele voran, indem er, z. B. zu Nachen, Ingelheim zc. schöne Schlösser und andere große Gebäude errichten ließ. Demungeachtet blieben die Fortschritte, welche die Deuts schen in der Architektur machten, bis zur Regierung Hein= richs I. noch unbedeutend. Run aber wurden die Städte erweitert, mit Mauern umgeben, und Kirchen, so wie andere öffentliche Gebäude darin, wurden von Steinen gebaut. Wirtlich entstanden in unserm Baterlande auf diese Art viele schone, jum Theil neugothische Gebäude, die den deutschen Architekten zu großer Ehre gereichten. Wir sehen dieß noch heutiges Tages an manchen übrig gebliebenen, wenn auch mit der Zeit verSahrhundert. Bor den meisten deutschen Kirchen besaßen die italienischen freilich darin einen Borzug, daß diese entweder ganz oder doch zum Theil von sehr schönem Marmor ausgeführt worden waren. Indessen verstanden auch manche deutsche Arschitekten ihre Kunst so gut, daß sie selbst in Italien mehrere herrliche Palläste und Kirchen errichten mußten.

Noch immer nahmen die Baumeister bei ihrem architekto= nischen Studium auch alte Werke zum Muster, besonders Ueberpleibsel romischer Bauwerke in Italien. Manche biefer Architekten, welche fich im vierzehnten, fünfzehnten und sechszehnten Jahr= bundert nach solchen Mustern bilbeten, murden sehr berühmt, wie z. B. Bruneleschi, Alberti, Michelozzi, Bramante, Giocondo, Serlio, Palladio, Vignola, Angelo und Scamozzi. Die Schriften mehrerer bieser Männer nügen noch immer unsern Baumeistern, die auch nicht selten nach Italien reisen, um daselbst an den architektonischen Alterthümern die römische Baukunst zu studiren. Schon seit dem sechszehnten Jahrhundert hatte man die deutsche Architektur immer mehr bei Seite gesetzt und dagegen die alte griechische und römische wies der herzustellen gesucht. Aber mancher Baumeister folgte auch seinem eigenen Geschmacke, wodurch nicht selten ein Gemisch von Altem und Neuem entstand, das gewöhnlich schlecht in die Augen fiel.

§. 354.

Bon runden Dächern, Domen oder Kuppeln machten die Alten hauptsächlich in Theatern, Amphitheatern, bei Brücken, Wasserleitungen, Thoren, Fenstern und Sprenpforten Gebrauch. Die Ehrenpforten oder Triumphbögen aus einem auf Säulen oder Pfeilern ruhenden, schön verzierten Halbkreise oder auch aus ein Paar solchen Halbkreisen bestehend, sind unstreitig von den Römern erfunden worden, wahrscheinlich erst nach Bistruv's Zeit, weil dieser römische Baumeister in seinem Werke über die Architektur noch nichts davon beibringt. Der Triumphsbogen des Titus ist der älteste in Rom. Von Nisch en zu Büsten und Statuen machten die Alten schon frühzeitig Gesbrauch.

Die zu Kampsichausptelen und Thierhetzen bestimmten Amphitheater ber Alten hatten eine länglich runde (elliptis sche) Gestalt. Curio ließ in Rom bas erste Amphitheater und zwar von Holz bauen. Später führte man sie aber auch von Marmor auf. Die Sprachsale oder Sprachgemölbe, wie z. B. der Saal (das sogenannte Obr) des Dionysius zu Sprakus, wurden gleichfalls nach Ellipsen gebildet. Was ein Mensch in dem einen Brennpunkte noch so leise redete, hörte der in dem andern Brennpunkte Stehende ganz deutlich, während alle übrige Personen um die Brennpunkte herum nicht das mindeste verstanden. Die Winterzimmer der Alten hat= ten eine solche Lage, daß die Sonne sie bescheinen konnte. Die= jenige Wand, auf welche die Sonnenstrahlen am meisten binfielen, war hohl oder nischenförmig, damit sich die von ihr zurückgeworfenen Sonnenstrahlen concentrirten. Ein solches Zims mer wurde Sonnenkamin, Heliocaminus, genannt. Kamine, worin man Feuer anmachte, erhielten gleichfalls eine boble Wand; aber erst später fand man, daß die Söhlung nach einer Parabel die zweckmäßigste sen. Lag bas Feuer in dem Brenn= punkte dieser Parabel, so wurden die auf die parabolische Wand fallenden Strahlen dieses Feuers gleichmäßig parallel (und nicht wie sonst auseinanderfahrend) in das Zimm e geworfen.

§. 355.

Gewölbe find in der Baukunst von sehr großer Wichtigsteit. Die Alegyptier kannten die Gewölbe noch nicht; bei den Etruskern nahm man sie zuerst wahr. Doch ist es mögzlich, daß die Etrusker sie von den Griechen kennen gelernt hatten. Die schönsten Ueberreste eines etruskischen Gewölbes sieht man an dem großen Thore in den Ruinen von Bolaterra. Die Griechen und Römer kannten eigentlich vier Arzten von Gewölben: das Tonnengewölbe, das Kreuzgeswölbe, das Muldengewölbe und die Kuppel. In der Folge kamen noch einige andere Arten dazu, z. B. das Klosstergewölbe, das Spiegelgewölbe, das Gothische Gewölbe, das Ohrgewölbe zc. Der Bau der Gewölbe beruhte damals noch auf keinen wissenschaftlichen Principien. Diese wurden erst in neueren Zeiten ausgestellt, vornehmlich von den

Franzosen Derand, Dechales, Blondel, be la Rue, de la Pire, Couplet, Camus, Belidor, Frezier, Gautier u. A. Uebrigens kommen Gewölbe nicht blos in Wohnhäusern, Kirchen, Schlössern 2c. vor, sondern auch bei Brücken, Schleußen und manchen andern Bauwerken.

Nicht blos in den älteren, sondern auch in neueren Zeiten murden die meisten Gewölbe nach Kreisbögen gebildet; sie wa= ren daher kugelförmig. Daß die gothischen Gewölbe nach oben spitzig zugehen, missen wir schon (§. 352). Sie tragen von oben, oder in senkrechter Richtung, eine außerordentlich große Last; aber von der Seite können sie nicht so viele Gewalt ausstehen, als andere Gewölbe. Eine an ihren beiden Enden horizontal aufgehängte Rette bildet, wegen des Bestrebens ihrer Glieder, zu fallen, eine krumme Linie, die Kettenlinie. Schon Galilei hat über dieselbe scharfsinnige Untersuchungen angestellt; später auch Johann und Jacob Bernoulli, Leibnit, Hungens, Guler u. Al. Zu Ende des siebenzehnten Jahrs hunderts wurde diese krumme Linie zu Gewölben, hauptsächlich für Brückenbögen, sehr anwendbar gefunden, und wirklich sind in neuerer Zeit nach derselben mehrere Brücken gebaut worden. Bekannt ift es, daß die Engländer in neuerer Zeit Brücken aus Gußeisen machten, und daß wir jest auch Kettenbrücken haben.

§. 356.

Die Kömer hatten auch schon gewölbte Zimmers Decken. Diese, gewöhnlich von Stein versertigten Decken ers hielten vertieste Füllungen und Felder mit allerlei Berzierungen. Auch Bergoldungen, sogar Schesseine kamen vor, und bei den Griechen sah man daran nicht selten Gemälde, eine Berzierung, welche die Kömer in der Folge nachahmten. Mit Tapeten bekleideten die Alten die Zimmerwände gleichfallsschon; aber die ersten Tapeten waren nur aus Binsen und Strohmatten versertigt. Doch hatten die Assprier und Baschylonier schon gewebte Tapeten mit allerlei eingewirkten und hineingestickten Figuren. Nicht selten sah man auch Goldsfäden darin. Auf welche Söhe die Tapetenweberei seit dem sies benzehnten Jahrhundert vorzüglich von den Gebrüdern Gobes

lins gebracht worden ist, wissen wir bereits (aus Abtheil. II. Absch. V. 3). In den christlichen Jahrhunderten kamen auch bemalte leinene, so wie lederne vergoldete und versilberte Tapeten in die Mode. Später entstanden die Wachstuchtapeten, und erst vor 40 Jahren ersand man die wohlseilen und zweckmäßigen Papiertapeten, die von Jahr zu Jahr immer schöner und geschmackvoller wurden,

Daß die Alten schon Treppen in ihren Hausern hatten, kann man leicht denken. Sie mußten sie haben, sobald die Häuser aus zwei und mehr Stockwerken bestanden. Sie hatten sogar schon Schnecken= ober Wendel=Treppen. Unter andern zeigte Trajans Säule zu Rom eine schöne und hobe Wendeltreppe. Wahrscheinlich sind die Wendeltreppen von den alten Aegyptiern erfunden worden. In neuerer Zeit baute man fie nur noch selten. Die jonische Säulengronung (g. 350) war die erste, an deren Kapitälern man die Voluten oder Schne cen anbrachte. Unfangs standen die Boluten parallel, und so nahe beisammen, daß sich immer die Alugen von zweien vereinigten. Später stellte man sie so, daß ihre Windungen vollständig zu sehen waren. Aber erst zur Zeit Conftantins des Brpfen erhielt das jonische Kapitäl diejenige Gestalt, welche es noch jest besitzt. Dem römischen Kapital gab man die Woluten des jonischen; man sah es zuerst an einem Tempel zu Mplasa in Karien, welcher dem Augustus und der Stadt Rom zu Ehren erbaut wurde. Bei einigen römischen Säulen: schästen fand man schon die Verjüngung nach einer etwas gebogenen Linie. Blondel verjüngte den Schaft nach der Comboide und zwar mittelst eines von dem alten Nicome des erfundenen Instrumentes zur Ziehung bieser krummen Linie. Der berühmte nürnbergische Künstler Albrecht Dürer machte es im sechszehnten Jahrhundert eben so. Spätere Baw meister find von dieser Art ber Verjüngung wieder abgewichen. Griechen und Römer bauten auch solche Säulen, um deren Schaft sich Basreliefs in Schneckenlingen herumwanden. Solche Verzierungen findet man noch an manchen architektonischen Ueberbleibseln, z. B. zu Rom an der Trajanischen und Antoninischen Saule.

§. 357,

Wozu den Alten runde Dächer dienten, wissen wir der reits (S. 354). Die gewöhnlichen und ältesten Dächer zu Häussern waren platte. Sie waren aus Steinplatten oder aus Rupfer versertigt. Aber auch die spitzigen, mit Ziegeln, Schiefern, Schindeln u. dgl. gedeckten Dächer, wie wir sie noch haben, sind schon sehr alt. Die sogenannten gebrochenen Dächer entstanden in neuerer Zeit. Der französische Baumeisster Delorme erfand in der Mitte des sechszehnten Jahrhunsderts eine eigene Art gebogener bretterner Dächer, die von Kennern der Baukunst sehr empsohlen, aber doch nur wernig angewendet wurden.

Die römischen Wasserleitungen gehören mit unter die merkwürdigsten Bauwerke der Alten. Oft waren diese Wasserzleitungen prachtvoll auf einen Unterbau von Bögen und Pfeizlern angelegt. Die älteste Wasserleitung von dieser Art soll diesenige senn, welche durch den Censor Appius Claudius in die Stadt geführt wurde. Sie erhielt den Namen Aqua appia. Die Römer bauten auch, namentlich unter Tarquisnius Priscus, solche gleichfalls sehr merkwürdige gewölbte unterirdische Gänge, durch welche Unreinigseiten und Wasser aus den Straßen abgeführt wurden. Solche unterirdische Gänge, Kloaken genannt, sind in der Folge auch in anderen Städten eingesührt worden.

Nicht blos italienische Architekten selbst brachten den römisschen Geschmack in's Ausland, wo er nach und nach an die Stelle des gothischen trat, sondern auch junge Künstler, welche, um die römische Baukunst zu studiren, nach Italien reis'ten und sich daselbst eine Zeit lang aushielten. Wie groß in neuesster Zeit das Bestreben ist, die Baukunst in Deutschland ihrer wahren Bollkommenheit näher zu bringen, sieht man an den vielen schinen Bauten, welche in den großen und wichtigeren Städten Deutschlands, wie z. B. Wien, Berlin, München, Frankfurt am Main, Hamburg, Karlsruhe, Stuttgart, Darmsstadt, Cassel, Hannover ü. s. w. fast ununterbrochen vorgenoms men werden.

2. Bildhauerei und Bildgielserei.

§. 358.

Unter Bildnerei ober Plastik im weiteren Sinne verssteht man die Knnst, aus harten oder weichen Massen, z. B. aus Wachs, Thon, Gyps, Holz, Bein, Stein, Metall zc. allers lei Gestalten mit erhabener oder hohler Oberstäche zu bilden. Anfangs verstand man darunter blos die Formkunst, welche sich zur Darstellung solcher Gestalten blos der weichen Massen bediente; später verstand man auch die Bildhauerkunst, die Bildschniskunst und die Bildgießerkunst darunter.

Die Bildhauerkunst, ober die Kunst, in harten Massen mittelst des Meisels Körpergestalten barzustellen, ist eine sehr schöne Kunst. Sie folgte unstreitig bald auf die Holzschneidekunst, mit der sie sich aber immer noch in ein tiefes Dunket des Alterthums verliert. Die Bildnerei überhaupt wurde vor= nehmlich durch Religion erwecket, indem man für die Sinne des Menschen das darzustellen suchte, was angebetet werden Die alten Alegyptier und Indier wußten gut mit Meisel und Schlegel umzugehen. Dieß sah man unter andern an ihren Grotten und Tempeln mit den darin befindlichen Wasserbehältern, Statuen u. dgl. Die Alegyptier verstanden es schon recht gut, kolossale Menschen= und Thier-Gestalten aus einem Steine zu hauen. Auf diese Art war der berühmte steinerne Sphinr bes Amasis, ein erdichtetes Ungeheuer der Alten, ent= standen. Auch hölzerne und metallene Bildfäulen kamen damals zum Vorschein. Die Bildfäule des Belus in Babylon war aber von Thon und mit Erz (Metall) übergoffen. Ueberhaupt hatten die Babylonier damals schon große Fortschritte in der Bildhauerei gemacht. Die hebräer lernten diese Kunst von den Alegyptiern. Die Griechen sollen sie bald ebenfalls von den Aegyptiern, bald von den Indiern gelernt, bald aus sich selbst geschöpft baben. Die altesten Bilder der Griechen was ren aus Holz, anfangs freilich sehr roh gearbeitet. schreibt dieselben dem Dadalos zu, so wie ihre ältesten Bilder aus Erz dem Dephästos. Weniger alt waren ihre Bil

der aus Stein, noch weniger diejenigen aus Elfenbein. Ihre Thonbildnerei trug viel dazu bei, daß die Bildhauerei weistere Fortschritte machte, denn auf leichte Weise lieferte sie ihr dazu die nöthigen Modelle.

§. 359.

In Etrurien existirte die Bildhauerkunst schon vor Rom's Erbauung. Sie war von Althen aus dahin gekommen, und stieg daselbst auf eine höhere Stufe, als in Aegypten, ja sogar als anfangs in Griechenland. Erst in der Folge wurde sie von den Griechen noch höher emporgehoben. Ihre Gößen machten die Etrurier entweder von Erz oder von Marmor.

Den größten Meister in der Bildhauerkunst, Phidias, erhielten die Griechen nach dem Jahre der Welt 3535. berühmte Künstler, welcher zugleich auch Baumeister und Maler war, wurde der Schöpfer des sogenannten boben oder erha= benen Styls. Nicht blos in Stein, sondern auch in Erz und in Elfenbein arbeitete er. Aus seiner Hand gingen so anßerordentliche Meisterstücke der Bildhauerei hervor, daß man sie unter die größten Wunderwerke der Welt rechnete, wie z. B. seine große elfenbeinerne Pallas, sein olympischer Jupiter, seine marmorne Benus Urania, u. s. w. Mehrere andere Bildhauer, welche in Phidias Fußstapfen traten, wurden gleichfalls be= rühmt, namentlich Praxiteles im Weltjahre 3620 oder 364 Jahre vor Christi Geburt. Dieser schuf in der Bildhauerei den schönen Styl, welcher nach Alexander's Tode noch forts blühte. Als Griechenland eine römische Provinz wurde, da zo= gen viele griechische Bildhauer nach Rom. Die römischen Bilds hauer selbst waren meistens von Etruriern gebildet worden. Die eingewanderten Griechen aber blieben in Rom die berühmteren Bildhauer. Alls sie dahin starben, da ging in Italien die Bild= hauerkunst bald unter, und viele Jahrhunderte dauerte es, ehe sie sich in Italien wieder aus dem Staube erhob. Dieß geschah im dreizehnten Jahrhundert, hauptsächlich durch die Bemühun= gen des Nicolaus von Pisa. Aber ganz vorzügliche Künst= ler wurden nicht sogleich wieder hervorgebracht.

Donatello, Leonard da Vinci, Rustici, Tatti, Bandinelli, Cotto, Michael Angelo Bounarotti, Fer=

pucci und noch einige Andere thaten alles Mögliche, um die Bilbhauerkunst wieder auf einen höhern Standpunkt zu bringen, Zum Theil glückte es ihnen auch. Doch die Hoheit und stille Größe der alten Kunst kam noch nicht wieder. Im sechszehnten Jahrhundert hatte Italien an Johann von Bologna, im siebenzehnten an Bernini und Rossi sehr berühmte Bildhauer, Im achtzehnten Jahrhundert zündete ber Deutsche Winkels mann in Rom die Factel der neuen Kunst wieder an; das Licht derselben machte seinen Zeitgenossen die Schönheit der Untike wieder sichtbar. Albani und Mengs halfen ihm in feinen Bemühungen, den Kunst- und Schönheits-Sinn wieder mehr in's Leben zu bringen. Bald wurde nun auch Canova der Gründer einer neuen Kunstperiode. Sein schöner graziöser Styl und seine reiche Erfindungsgabezerhoben ihn zum Range des ersten Bildners der neuesten Zeit. Mit ihm stieg der Dane Thorwaldsen, der für die Heldengestalten, so wie für die Bestimmtheit und Hoheit der Formen, von Vielen noch als größerer Meister anerkannt wird. Frankreich erfreute sich im fiebenzehnten Jahrhundert eines Garraffin, Anguier, Theos don, Lerambert, Puget, le Gros und Dumont; im achtzehnten eines Bouchardon und Pigalle als treffliche Bildhauer; die Niederländer im fiebenzehnten Jahrhundert eines bu Quesnois und Bogaert; die Deutschen eines Dürer, Rern, Schlüter, Nahl, Döll, und in neuester Zeit eines Danneter, Schadow, Rauch, Tiek, Zauner, Anhl; die Engländer eines Flarman, Chantren, Gahagan 2c. Man darf wohl hoffen, daß die Bildhauerkunst nicht wieder zurücksinken, sondern noch höher steigen werde.

§. 360.

Die Bildgießerkunst hat wenigstens dasselbe Alter, wie die Bildhauerkunst. Man machte Formen aus Thon oder einer andern erdigten Masse und goß das flüssige Metall hinein. Dieß nahm dann die Gestalt der Söhlungen an, welche die Form bildeten. Die Phönicier, Babylonier und Aegyptier verstanden frühzeitig die Bildgießerkunst; hebräer und Grieden lernten sie von den Aegyptiern. Aus der Bibel, aus dem Homer, Pausanias, Aristoteles, Plinius, Aus

statuen der Alten, die oft sehr groß und schön waren. Phis dias eröffnete in Griechenland eine glänzende Periode für die Bildgießerkunst. Diese Periode dauerte dis zu Lysippus, also Ish Jahre lang. Lysippus war ein trefflicher Künstler; er soll gegen 1500 größere und kleinere Statuen gegossen haben. Darunter war auch die Statue Alexander's des Großen. In Rom wurde die Bildgießerkunst von Etruriern eingeführt; Griechen gingen diesen zugleich rühmlichst zur Seite. Doch machten auch manche Römer selbst, wie z. B. Carvilius, bedeutende Fortschritte darin.

Die Finsterniß, welche viele Jahrhunderte lang auf allen Künsten und Wissenschaften lag, hüllte auch die Bildgießerkunst in Dunkelheit. Vor dem fünszehnten Jahrhundert hellten aber manche Männer sie wieder auf, wie z. B. Danello, Verzrochio, Ghiberti zc. Diese gossen wirklich große und tressliche Bildsäulen. Ju den folgenden Jahrhunderten brachten nicht blos andere italienische, sondern auch französische und deutsche Bildgießer, dieselbe Kunst noch weiter, wie wir an manchen Orten an tresslichen gegossenen Werken sehen können. Was hat nicht hierin in neuester Zeit Rauch in Berlin gesleistet!

Dritter Abschnitt.

Zeichnenkunst, Malerei, Holzschneiderei, Kupfer: stecherei, Stahlstecherei, Glasätzerei, Lithographie und Autographie.

1. Beichnenkunst und Malerei.

§. 361.

Daß die Erfindung der Zeichnenkunst ber Erfindung der Malerkunst voranging, kann man leicht denken. Der allers

erste Anfang ber Zeichnenkunst bestand ohnstreitig barin, daß bie Menschen mit Stöcken ober Stäben Figuren in den Sand gruben, und daß fie von dem Schatten belebter und unbelebter Gegenstände Umrisse machten. Gewiß hat man auch ganz frühzeitig mit Blut und anderen farbigten Flussigkeiten, die man fand, mit Rohle, mit abfärbenden Erden und anderen Mines ralien allerlei Zeichnungen gemacht. Eben so kann man leicht denken, daß manche Menschen schon im grauesten Alterthume besondere Talente hatten, mit farbenden Materien allerlei Gegenstände auf Hotz, Stein, Leinwand 2c. abzubilden. Alls man nun die bloßen Umrisse gleichfalls mit Farbe ausfüllte, da war auch die Erfindung der Malerkunst gemacht. Diese Erfin= dung schreibt man bald den Chaldäern, bald den Aegyp= tiern zu. Nur so viel wissen wir gewiß, daß die Malerkunst mit den Hieroglyphen schon lange vor Moses Zeit gebräuch= lich war. Die hieroglyphen selbst bestanden ja ans Umrissen gemisser Figuren, welche mit Farben ausgefüllt waren. Indessen war dieß die eigentliche Malerei immer noch nicht. tere wurde wohl erst von den Griechen, und zwar kurz vor homer's Zeit erfunden.

Den sichersten Nachrichten zufolge waren die Griechen unster allen Bölfern die ersten, welche die Farbenmischung verstanzden, die Farben nach ordentlichen Regeln auftrugen, und in den Gemälden Licht und Schatten gehörig vertheilten. So soll die Malerei, nach Einigen, zu Sichon, nach Anderen zu Eozrinth, entweder von Erato, oder von Phrrhus, oder von Eleophantes 2c. zuerst ausgeübt worden sehn. Die ersten griechischen Maler malten nur mit einer, vornehmlich der rothen Farbe; ein gewisser Bularchus sing, wie es scheint, 730 Jahre vor Christi Geburt an, mit mehreren Farben zu malen. Nachher malte man gewöhnlich mit vier Farben, mit Weiß, Gelb, Roth und Schwarz. Die Farben waren aber nur Wasserfarben, denn Oelfarben gab es noch nicht.

§. 362.

Apelles war ein sehr berühmter griechischer Maler. Er machte sich an sehr schwere Gegenstände, z. B. an Lichtstrahlen, Feuerstammen und Gewitter. Auch erfand er einen Firniß für

die Gemälbe, womit er diese vor Staub schützte und den Farben selbst ein besseres Unsehen gab. Alerander der Große, welcher ihn oft besuchte, befahl, daß ihn kein anderer, als Wos Apekles malen sollte. Trefflich konnte dieser Künstler Schatten und Licht darstellen, und Pferde malte er zum Bewundern schön. Sein Hauptmeisterstück aber war eine Wenus, die aus dem Meere stieg. Ein anderer sehr berühmter griechis scher Maler war Zeuris; vorzüglich geschickt war dieser in der Farbenmischung und in der Vertheilung des Lichtes und Schats tens. Soch bewunderte man seinen Herkules, welcher Schlan= gen zerdrückte, seine Helena, seine Weintrauben 2c. Rach den gemalten Trauben kamen sogar, wie es heißt, die Bögel und pickten daran. Parrhasius mar gleichfalls berühmt. Er er= fand zuerst eine bessere Symmetrie und Proportion der verschie= denen Gemälde-Theile. Thiere, vornehmlich Bögel, malte er vortrefflich.

1

Noch andere geschickte Maler waren damals und später gleichfalls sehr geachtet; auch rühren von ihnen manche Erfinzdungen und Verbesserungen in der Malerkunst her. So erfand Pausias von Speion die Fresco=Malerei; er malte nämlich mit Wasserfarben auf nassen Mörtel (aus Kalk und Sand), in welchen die Farben dann besser eindrangen. She die Oelmalerei erfunden wurde, war die Fresco=Malerei ge=bräuchlicher, als jest. Man wandte sie damals sehr oft zur Verzierung der Zimmer=Wände, der Decken und Gewölbe an. Zur Zeit des Augustus sank die Malerkunst bei den Griechen bedeutend herab.

§. 363.

Die Römer bekümmerten sich anfangs wenig um die Maslerkunst; nur Sklaven gaben sich mit ihr ab. Alls aber Marzcellus sehr schöne, in Sprakus erbeutete Gemälde mit nach Rom brachte, da sing man an, sie zu achten, und nun beschäfztigten sich auch freie Menschen mit ihr. Besonders berühmt in der Malerkunst wurden Pedius und Ludius unter dem Kaisser Augustus. Alls Farbematerial gebrauchten die römischen Maler hauptsächlich Operment, gelben Ocker und Zinnober. Nicht blos bei den Hebräern, sondern auch bei den ersten

1

Ehristen war die Malerkunst verboten, weil man glaubte, sie führe leicht zur Abgötterei und zu anderen Lastern. Doch sins gen die Christen im fünften Jahrhundert an, historische Gemälde aus der heiligen Schrift zu machen. Obgleich nun von da an manche Deutsche und Italiener recht gute Gemälde zum Borschein brachten, so war doch im Allgemeinen die Malerkunst die zum fünfzehnten Jahrhundert sehr herabgesunken. Erst von diesem Jahrhundert an wurde sie wieder emporgehoben und zwar von Meistern des höchsten Kunst-Ranges, nämlich von Michael Angelo, Levnard da Vinci, Titian, Corregio und Raphael. Diese brachten sie auf eine Höhe, welche sie vors her nie erreicht hatte.

Jest bildeten sich nach der verschiedenen Art der Malerei eigene Schulen, worin jebe, früher ober später, die trefflichsten Meister hatte, nämlich: die Schule von Florenz, von Nom, von Bologna, von Benedig, die Deutsche Schule, die Flamandische Schule, die Niederlandische Schule und die Französische Schule. Leonard da Vinci, Mis chael Angelo, Titian, Antonio da Eorregio (eigentlich Allegri), Perugino, Julius Romano, Geordano, Salvator Rosa, Ludwig, Augustin und Hannibal Carraccio, Dominichino, Rubens, Anton van Dyck, Johann v. Ent, Lufas Kranach, Rembrandt, Martin Schön, Albrecht Dürer, Holbein, Raphael Mengs, Gerhard von Rügelchen, Tischbein, Pforr, Eustach de Sueur, Bourdon, Nicolaus Poussin, Bernet, Claude Lorrain, le Brun, Isaben, David, Lavrence, waren, nebst noch einigen Anderen, die Manner, welche sich, vom fünfzehnten Jahrhundert an bis auf die neueste Zeit in diesen Schulen besonders auszeichneten.

§. 364.

Die Delmalerei soll zwar, nach einigen Behauptungen, von Johann oder Anton van Dyck vor der Mitte des sies benzehnten Jahrhunderts erfunden worden senn; aber weit sicher rern Nachrichten zufolge wurden schon im neunten Jahrhundert Delfarben zum Malen angewendet, und sehr wahrscheinlich ist es, daß man diese Erfindung den Deutschen verdankt. Die

Winiaturmalerei, mit Wasserfarben auf Pergament ober Elfenbein, ist schon alt. Man bildet da gewöhnlich das ganze Gemälde entweder durch Punkte so, daß Alles aus Punkten besteht; oder nur das Gesicht, die Brust 2c., während das Uebrige mit Pinselstrichen und burch Verreibung der Farben in einander verfertigt ist. Die ersten Spuren der Paskellmalerei, bei welcher man mit trockenen kreideartigen Stiften (Paskells) malt, sinden sich im secksehnten Jahrhundert. Bei den Paskellgemälz den liegen die Farben nur wie Staub auf dem Grunde (auf dem Papiere oder Pergamente); daher müssen diese Gemälde immer hinter Glas gesest werden.

Die Glasmalerei, welche mit glasartigen Farben, nam= lich mit einem Gemenge von Metallkalken und Glasflussen malt, die hernach auf den Grund eingeschmolzen werden, war von den Chinesern und Japanern schon lange gekannt, und bei ihrem Porcellan in Ausübung gebracht worden. merkwürdig waren die alten gemalten Glasscheiben, wovon wir in vielen Kirchen, Pallästen und Rathhäusern noch so manche Ueberbleibsel sehen. Diese Art von Glasmalerei wurde erst zu Unfange des eilften Jahrhunderts recht bekannt. Die ältesten noch jett in Frankreich vorhandenen gemalten Glasfenster sind in der Abtei St. Denis aus dem zwölften Jahrhundert. In Frankreich, in den Niederlanden, in Deutschland und in der Schweiz war die Glasmalerei am meisten üblich. Man machte die hineingeschmolzenen Farben, welche Wappen, Bilder, Denk= schriften und allerlei Zierrathen darstellten, so beständig, baß feine Witterung sie abwischen, feine Zeit sie verlöschen konnte. Die Niederländer hatten es in der Glasmalerei vorzüglich weit gebracht. Sie mußten die Lebhaftigkeit und Schönheit der Farben vortrefflich hervorzubringen. Uebrigens muß man fich mun= dern, daß zu der Zeit, wo man noch nicht das schöne Blau mit Smalte (das Kobaltblau), noch nicht das prächtige Rubin= roth mit Goldkalk (dem Cassius'schen Goldpulver) darstellen konnte, wo man sich mit Eisenkalken, Rupferkalken und Braun= Reinkalken behelfen mußte, doch schon lebhafte und schöne Far= ben hervorgebracht wurden. Die Erfindung, metallene Platten mit einem Glasgrunde zu überziehen und dann mit Schmelzfarben barauf zu malen, soll der Franzose Jean Toutin im Jahr 1632 erfunden haben.

§. 365.

Die Malerei burch Einbrennen überhaupt, wozu im weitern Sinne eigentlich auch die Glasmalerei (§. 264.) gehört, wird enkaustische Malerei genannt. Sie wurde von den Alten gut gekannt und viel ausgeübt. Bei der enkaustischen Malerei im engern Sinne wurden die einzubrennenden Farben nach dem Austragen mit Wachs überzogen. Im vierten und fünsten Jahr-hundert wurde diese Kunst noch getrieben; alsdann verlor sie sich. In der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts malte ein deutscher Künstler, Daniel Nürnberger, zuerst wieder mit Wachs; und später haben auch Andere mit gefärbtem Wachs gemalt, indem sie sehr reines Wachs in höchst rectificirtem Weingeist aussisten, Farben (Pigmente) damit vermengten, vermöge eines Pinsels das Malen verrichteten, dann das Semälbe ein wenig erwärmten und es mit einem Tuche rieben. So bekam es einen herrlichen Glanz.

Bei der Musivmalerei oder Mosaik, welche wahrschein= lich von den Alegyptiern erfunden wurde, werden mittelst kleiner sehr feiner Stiftchen von gefärbtem Glase Gemälde her= vorgebracht. Mit einem eigenen Kitte werden diese Stiftchen befestigt. Griechen und Römer benutten diese Art von Malerei zur Berzierung der Wände, Decken, Fußböden, Tische und Diese Mosaik der Alten ging verloren; an ihre Stelle trat aber im eilften Jahrhundert, in Italien zuerst, die neue Mosaik, worin besonders die florentinischen und römischen Rünstler berühmt wurden. Diese nahmen zur Darstellung ihrer Kunstwerke die feinsten Marmorarten, oder Achate, Korallen, Elfenbein und ähnliche Körper. Weil sie' biese genau nach ber Zeichnung zuschnitten, so mußte baraus mehr Schönheit und Accuratesse hervorgehen, als bei der Methode der Alten, welche blos Stückchen von einerlei viereckigter Form nahmen. Im Jahr 1721 ließ Pabst Clemens XI. eine eigene Mosaikfabrik im Batikan anlegen. Diese lieferte aus gefärbten Glasstiften eine wohlfeilere Mosaik.

§. 366.

Die im Jahr 1770 von Scharf in Roburg erfundene haarmalerei besteht darin, mit gestreuten haaren Portraite, ohne Verletzung der Alehnlichkeit, zu kopiren. Der Neffe jenes Mannes setzte diese Kunst an demselben Orte fort. Auch Franzosen und Italiener brachten es bald weit darin. Die von densselben Künstlern ausgeübte Seidenmalerei mit bunter Seide war etwas ganz Alehnliches. Eben so die Sandmalerei oder Streumalerei mit gefärbtem Sande, welche noch in neuester Zeit zuweilen ausgeübt wird. Die Milchmalerei, eine alte Erfindung, welche der Franzose Cadet de Beaux in neuerer Zeit wieder aus der Vergessenheit zog und dessen Landsmann d'Arcet vervollkommnete, wird nur selten angewendet.

Dem Maler und zeichnenden Künstler überhaupt sind Bleisstifte unentbehrlich. Schon die Alten bedienten sich der Bleisstifte zur Ziehung von Linien auf Pergament, aber nicht unserer Bleistifte aus Reißblei (Graphit), sondern Stifte von wirklichem Blei, womit man ebenfalls schwärzliche Striche machen kann. Unsere Bleistifte scheinen erst im sechszehnten Jahrhundert ersfunden zu senn. Noch später machte man von schwarzer Kreide und von Röthel Gebrauch. Aber Tusch, Kienruß, Hefensichwarz und Beinschwarz kannte Plinius schon.

2. Die holzschneiderei.

§. 367.

Schon die Alten, namentlich die Chineser und Indianer, verstanden es, allerlei Figuren, Sprachzeichen u. dgl. in Holzplatten zu schneiden. Solche Platten bestrichen sie dann mit Farbe, und druckten sie auf Papier oder Zeug ab. Auch in anderen Ländern wurde hernach diese Kunst bekannt; sie wurde daselbst auch wohl, ohne von dem Versahren jener Völser etwas zu wissen, von Neuem erfunden. Zur Ersindung der eigentlichen Holzschnitte aber gaben zwischen den Jahren 1350 und 1360 die Spielkarten Veranlassung. Man schnitt nämlich, um schnell viele Karten zu versertigen, die Bilder in Holz, bestrich sie mit Farbe und druckte sie auf das Papier ab. Auf bieselbe

Art wurden im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert auch viele Peiligenbilder gedruckt.

Johann Meidenbach, der für den Ersinder der Buche bruckertunst Polzsormen schnitzte, ist einer der ältesten wirklichen Polzschneider. Formschneider hatte Nürnberg damals (im fünfzehnten Jahrhundert) schon mehrere. Erst nach und nach wurden die Polzschnitte besser, als auch Maler sich ihrer annahmen. Um meisten vervollkommnete sie Albrecht Dürer zu Ende des fünfzehnten und zu Anfange des sechszehnten Jahrbunderts. Seinen ersten Polzschnitt verfertigte er im Jahr 1498. Man findet jeht noch 262 Polzschnitte, welche mit dem Namen dieses berühmten Meisters bezeichnet sind. Gleichzeitig mit Dürer machten auch Sallendorfer zu Rürnberg und Burgmap r zu Augsburg viele recht schöne Polzschnitte. Wenige Jahre nachber zeichnete sich Lucas Müller aus Erasnach als tresslicher Polzschneider aus.

§. 368.

In Deutschland war die Holzschneidekunst am frühesten im Gebrauch und am weitesten gebracht. Sie ging aber schon vor der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts auch nach andern Ländern hin, z. B. nach Italien, Holland, Frankreich und Eng-Bücher wurden damals oft mit Holzschnitten geziert. land. Man hatte vor der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts auch schon angefangen, die Holzschnitte nach Art der Spielkarten zu illuminiren, und bald nach Erfindung der Buchdruckerkunst kam das Verfahren auf, Holzschnitte durch Hülfe von zwei oder drei verschiedenen Stöcken mit bunten Farben zu bedrucken. vorzüglichen Holzschnitt von dieser Art verfertigte Lucas Kranach im Jahr 1500. Durch Dürer und Burgmanr murde damals diese Kunst sehr vervollkommnet. Als aber die Rupfer: stecherkunft im sechszehnten Jahrhundert immer mehr sich ausbreitete und immer beliebter murde, da kam die Holzschneidekunst nach und nach in Abnahme. Das siebenzehnte Jahrhundert lie ferte fast gar keine ausgezeichnete Holzschnitte mehr. Die Holzschneider machten fast weiter nichts, als Buchdruckerstöcke, Wappenstöcke, Spielkartenstöcke, Buchbinderstöcke, später auch

Formen für Tapetendrucker, Katundrucker u. dgli; und so artetedie Holzschneibekunst ganz in Modellschneiberei aus.

So blieb es fast bis an's Ende des achtzehnten Jahrhun= Um diese Zeit hatte Unger in Berlin sich sehr viele Fertigkeit und Geschicktichkeit im Holzschneiben erworben, und er war es, der diese Kunst wieder emporzuheben anfing. Gubis in Berlin, der Ungers Bahn betrat, brachte fie noch höher. Seine Holzschnitte zeichneten sich bald durch Feinheit und Genauigkeit aus. Englische Künstler machten später die Holzschnitte noch schöner, so schön, daß sie kaum von Kupferstichen zu unter= scheiben find. Unzelmann in Berlin ist jest wohl der berühmteste deutsche Holzschneiber. Bor den Kupferstichen haben die Holzschnitte manche Vorzüge; sie können zugleich mit den Typen unter der Buchdruckerpresse abgedruckt werden und geben wenigstens 200,000 gute Abdrücke, während eine Rupferplatte höchstens nur 5000 verstattet; und dann kann der Buchdrucker täglich gegen 1500 Holzabbrücke, der Kupferstecher nur 150 Rupferabdrücke liefern.

3. Die Aupferstecherkunst, Stahlstecherkunst und Glasätzerei.

§. 369.

In der Holzschneidekunst werden alle Züge, Figuren u. dgl. die man abdrucken will, erhaben gearbeitet; die Kupferstescherkunst hingegen stellt ihre Gegenstände auf dem Kupfer (oder auf sonstigem Metalle) vertieft dar. Der Abdruck muß daher auch auf andere Weise geschehen. Die Kunst, mit scharfen schneisdenden Wertzeugen in Stein und Metall zu graben, verstand man schon in den ältesten Zeiten. Wir sehen dieß ja aus den Schriften der alten Hebräer, Griechen und Römer. Diese Völker machten auch schon Abdrücke davon, folglich waren sie der Kuspferstecherkunst schon ziemlich nahe. In denjenigen christlichen Jahrhunderten, wo die Golds und Silber-Arbeiten mehr versvollkommnet wurden, wo namentlich viele getriebene Golds und Silber-Waare zum Vorschein kam, da grub man auch mit Grabsticheln allerlei Figuren hinein. Dieß, und die schon vorbandene Polzschneidekunst gaben wohl die nächste Beranlassung

zur Erfindung der Kupferstecherkunst, welche wir sehr wahrsscheinlich einem Deutschen verdanken, obgleich Italiener unsern Landsleuten diese Ehre streitig machen wollen. Denn was die Italiener von Kupferstecherarbeit zum Vorschein brachten, das geschah 20 Jahre später, als was die Deutschen daron ausweisen konnten.

Die Erfindung der Kupferstecherkunst fällt zwischen die Jahre 1420 bis 1450; aber den Erfinder wissen wir leider nicht. Leberecht Rust stach wenigstens schon um's Jahr 1440 in Kupfer. Sein Schüler Martin Schön trat in seine Fußstapfen; und erst von dieser Zeit an wurden Italiener durch Deutsche auf jene Kunst geleitet. Im Jahr 1478 erschien zu Rom die erste gebruckte lateinische Ausgabe des Ptolemäus mit 27, von zwei Deutschen, Conrad Schweinheim und Arnold Bücking in Kupfer gestochenen, Landcharten. Montegna aus Mantua vervollkommnete später die Kupferstecherkunst in Italien. In Deutschland wurde sie nach der Mitte des fünszehnten Jahrhunderts von Israel von Mecheln, Michael Wohlgemuth, Martin Schön, hauptsächlich von Albrecht Dürer, herenach von Lukas und Wolfgang Kilian u. A. weiter gebracht.

§. 370.

Im Jahr 1512 hatte Dürer die Radirnadel und den harten Aehgrund erfunden; und nun nahm die Rupferstescherkunst eine neue, viel vollkommnere Gestalt an. Die recht eben geschliffene Rupferplatte wurde nämlich mit einem Firnis (dem Aehgrunde) überzogen, in diesen Firnis ris man mit der Radirnadel die Zeichnung bis an das Rupfer ein und goß dann Scheidewasser (das Aehwasser) darüber. Dieses höhlte diejenigen Stellen in der Rupferplatte aus, wo die Radirnadel den Firnis binweggerist hatte. Dürer war auch der erste Künstler, welcher Figuren und Bilder in's Kleine stach.

In Frankreich machte Jacob Callot zuerst Gebrauch von dem harten Aetzeunde, und zwar in der ersten Hälfte des sie benzehnten Jahrhunderts. Um die Mitte desselben Jahrhunderts wurde die Aetkunst von einem Prager, Wenceslaus Hollar, nach England gebracht. Sie wurde nun von Jahr zu Jahr mit

mehr Fleiß und Sorgfalt betrieben. Den weichen Alekgrund, welcher den harten bald ganz zur Seite drängte und allgemein üblich wurde, erfand im Jahr 1603 Theodor Mayer aus Zürich.

. S. 371.

Deutsche, Franzosen und Hollander wetteiferten nun mit einander in der Rupferstecherkunst. Die Franzosen Callot und Labelle waren die ersten, welche Ausdruck und Empfindung in ihre Blätter brachten; sie verbesserten auch die sogenannte Luftperspective und vervollkommneten die Abstufung der verschies denen Gründe ungemein. In der Folge traten le Elerc und die beiden Cochins, Bater und Sohn, mit vielem Ruhm in ihre Fußstapfen. Flandern'sche Künstler, wie Bischer, Sout= mann, van Dyke, Galle, Bolswert, Borstermann, Pontius, Blovteling u. A. brachten um dieselbe Zeit die Rupferstecherkunst gleichfalls weiter; hauptsächlich durch Rubens Einfluß bildeten sie eine treffliche Schule für die Kupferstecherei. Ihre Kupferstiche waren voll Wahrheit, Geschmack, Kraft und Ausdruck. Snyders, Roos, Berghem, Dujardin, Runs= daal, Wouvermann und Rembrand leisteten ebenfalls viel. Aber nach 50 Jahren war es schon anders; denn nun fingen französische Künstler an, die niederländischen zu verdunkeln. Solche französische Künstler waren Lebrün, Dorigny, Beauvais, Larmessin, le Bas, Aubert u. Al. Erst seit dem Anfange des achtzehnten Jahrhunderts wurde die Kupferstecher= kunst in England durch französische Künstler emporgehoben.

Zwischen den Jahren 1643 und 1648 erfand der hessische Obristlieutnant von Siegen die sogenannte schwarze Kunst voer den Stich auf schwarzem Grunde; Prinz Robert von der Pfalz, welcher diese Kunst von Siegen lernte, brachte sie mehrere Jahre darauf nach England. Die punktirte oder getüpfelte Manier, auch wohl englische Manier genannt, scheint in der Mitte des sebenzehnten Jahrhunderts von einem Umsterdamer Goldschmiede, Lutma, erfunden zu senn. In Frankreich wurde sie bald bekannt und daselbst zuerst von den Kupferstechern Morin, Boulanger und Loir ausgeübt. In der Folge vernachlässigte man sie, bis Kyland in London

sie wieder hervorsuchte, und Angelika Kauffmann daselbst, so wie Eppriani u. A. sie zu größerer Bollkommenheit brachten. Noch mehr verbesserten sie Bartolozzi, Tomkins, Cardon, Schivionetti und Cheesman.

§. 372.

Die Kunst, kolorirte Kupferstiche zu verfertigen, welche in China schon lange bekannt war, lernte man Ende des fünf zehnten Jahrhunderts in Europa kennen. Zuerst machte man Passionsstücke, die weiß und roth waren. Später nahm man auch andere Farben. Um's Jahr 1626 machte Logman'n diese Runst in Holland bekannt; Zegers aber erfand im Jahr 1660 die Manier, ganze Landschaften mit Farben auf Papier und Zeuge abzudrucken. Dreißig bis vierzig Jahre später verbesserte Christoph te Blond aus Frankfurt am Main die Kunk des Logmann, indem er Kupferstiche mit drei Farben auf blaues Papier 2c. druckte. Er ging nach London, wo er freis gebig unterstützt wurde und sehr geschickte Schüler, Robert und Gautier Dagoty, bildete, die seine Kunst noch mehr vervollkommneten. Dagoty druckte mit vier, später sogar mit fünf Farben, vorzüglich naturwissenschaftliche Gegenstände, aber auch Portraite, namentlich im Jahr 1767 das Bildniß des Königs von Frankreich, welches so gut gelang, daß er dafür durch eine lebenslängliche Pension belohnt wurde. Im Ganzen genommen, hat diese Kunst mit der schwarzen Kunst alle Hand: griffe gemein; sie unterscheidet sich von ihr nur durch die Anzahl der Platten, womit man die verschiedenen Farben hervorbringt.

Schenk und Seuter druckten zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts Kupferstiche mit Delfarben wie Gemälde ab. Bernhard Göß vervollkommnete diese Kunst etliche Jahre darauf, und Bartolozzi brachte sie nach London. Der Holzländer Plovs übte sie mit manchen bedeutenden Beränderungen aus.

§. 373.

Die Kunst, in Crayon=Manier zu stechen, erfand Arthur Pond zwischen den Jahren 1750 und 1756. Französische Künstler, wie Francois, Desmarteau, Magny und Gotorb, brachten diese Kunst bald weiter und erfanden darin

manche neue Bortheile. Desmarteau ahmte vorzüglich die Röthelzeichnungen nach, und Magny erfand stählerne Wertzeuge, womit er die körnigten und gelinden Schraffirungen von rother und schwarzer Kreide leichter, genauer und natürlicher in den Kupferstichen darstellte. Bichard, Bonnet, Preißler, Felber, Schmidt, Berger, Bartolozzi, Sinzenich u.A. vervollkommneten dieselbe Kunst noch bedeutend.

Die getuschte Manier erfand der Rürnberger Abam Schweifard in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Bei seinem Aufenthalt in Florenz lernte Andreas Scacciati diese Kunst von ihm. Le Prince in Paris brachte sie zu einer großen Vollkommenheit. Auch Cornelius Ploos verstand sie sehr gut. Paul Sandby brachte sie zuerst nach London, wo Intes sie nachher mit Beifall ausübte. Jest ist die Tusch= manier in ganz Europa bekannt und beliebt geworden; vorzüg= lich aber wird sie von Deutschen, Engländern und Franzosen in großer Vollkommenheit getrieben. Zur Darstellung von Land= schaften, Thieren und architektonischen Zeichnungen eignet sie sich besonders gut. Die gewaschene Manier oder Aqua= relle entstand aus der Verbindung jener verschiedenen Manie= Vor 60 Jahren war der Pariser Kupferstecher Janinet in bieser Manier ganz vorzüglich geschickt. Auch Debucourt und Descourtis zeichneten sich darin aus.

§. 374.

Rosaspina in Bologna ersand eine eigene Methode, eine Zeichnung sehr vortheilhaft auf die Kupferplatte zu bringen, und der Engländer Torry ersand eine Maschine zum Austragen des Aetzrundes. Die Ersfindung, Kupferstiche mit Mineralfarben auf allerlei irdene Waare und auf Glas abzudrucken und dann im Ofen einzubrennen, ist wahrscheinlich von Deutschen erfunsten, und hernach von Engländern und Franzosen verbessert worden. Wilson druckte zuerst Zeichnungen auf Glastafeln ab; Wedgwood vervollkommnete diese Kunst.

In neuerer Zeit wurde die Kupferstecherkunst überhaupt von Pofmann, Tischbein, Baudius, Chodowiecky, Riespenhausen, Franz, Müller, Felsing u. A. in mancher

Beziehung vervollkommnet. Auf Zinnplatten hatte man schon vor langer Zeit gestochen; daß aber Zinnstiche, wegen der Weichsheit des Zinns, nie so gut ausfallen konnten, als Rupserstiche, ist leicht zu denken. Desto besser sind dagegen die Stahlstiche. Die Stahlstecherei erfanden vor etwa 16 Jahren die Nordsamerikaner Perkins, Fairman und Heath. Sie ist in neuester Zeit hauptsächlich von Engländern sehr vervollkommnet worden.

§. 375.

Der Chemiter Scheele entdeckte vor beinahe 50 Jahren an der Flußspathsäure die merkwürdige Eigenschaft, daß sie Rieselerde, folglich auch Glas (geschmolzene Rieselerde) auflöste. Klaproth in Berlin benutte diese Entdeckung bald, mitztelst der Flußspathsäure eben so in Glas zu ätzen, wie man mit Scheidewasser (Salpetersäure) in Rupfer ätzt, nachdem man vorher den Aletzeund aufgetragen und mit der Radirnadel die beliebige Zeichnung einradirt hatte. Anfangs nahm man zu dem Aletzen die flüssige Säure; in dem chemischen Laboratorium zu Dijon wandte man dazu zuerst und mit beserem Erfolge dieselbe Säure in Dampsgestalt an.

Indessen war Klaproth keinesweges der erste Ersinder dieser Aekungsart, sondern der berühmte Glasschneider Deinzrich Schwanhard zu Rürnberg im Jahr 1670. Weil dieser Mann aber das Aekwasser geheim hielt, so ging jene Kunst mit seinem Tode verloren. Im Jahr 1725 wurde sie von Pauli in Dresden wieder aufgefunden; doch ging sie auch da wieder verloren. Klaproth, der sie wieder erfand, machte kein Gesheimniß daraus.

4. Die Steindruckerei oder Lithographie und die Autographie.

§. 376.

Die Lithographie, eigentlich aus der Steinzeichnerei, Steinäherei, Steinsteinstein Steinstein Steinstein Steinstein Steinstein Steinster in den letzten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts von einem zwanzigjährigen Jüngslinge Alops Sennefelder in München, gebürtig aus Prag, erfunden, und zwar nicht, wie so viele Künste, durch

Bufall, sondern durch tiefes Nachdenken und unermubet angestrengten Fleiß. Obgleich, nach einander, erst Student der Rechte, dann Schauspieler und hierauf gemeiner Artillerist, so fand er doch besonders vielen Gefallen an Rupferstecherei und Buch= druckerei; und allerlei Bersuche machte er, um in diesen Künsten etwas Neues zu erfinden. So versuchte er es im Jahr 1796, auf geschliffene und polirte Kalkschiefer=Platten nach Kupferste= derart zu ätzen, die dadurch entstandenen Vertiefungen mit Schwärze zu versehen und dann die Platten, wie Kupfertafeln abzudrucken. Der Versuch fiel nicht blos unvollkommen aus, sondern er war auch weiter nichts, als eine Anwendung des gewöhnlichen Rupferstechens auf Steinplatten. Nach einiger Zeit kam er auf den Gedanken, mit einer, aus Wachs, Seife und Kienruß zusammengesetzten Dinte auf die Steinplatte zu schreiben und dann die Platte mit Scheidewasser zu aten. Wirklich erhielt er nun durch das Abnagen der Steintheile an den= jenigen Stellen, wo nichts von jener fetten Dinte befindlich war, eine erhabene Schrift. Diese konnte dann nach Art der Buchdruckerlettern oder der Holzschnitte geschwärzt und ab= gedruckt werden. Dieß, freilich noch unvollkommene, Verfahren sah Sennefelder als den ersten Anfang der Lithographie an. Um diese Kunst, die auch Schmidt und Steiner in München, so wie André in Offenbach bald kennen lernten und namentlich zum Notendruck benutten, gehörig ausüben zu können, so erfand Sennefelder dazu, erst die sogenannte Gal= gen = ober Rahmenpresse, und etwas später die Walzen= presse.

Die chemische Druckerei, welche den Haupttheil der jesisgen Lithographie ausmacht und auf der stärkern oder schwächern Anziehungskraft einer Materie zu der andern beruht, hatte er noch nicht erfunden; aber endlich brachte er auch diese zum Borsschein. Bei seinen vielen Versuchen hatte Sennefelder wahrsgenommen, daß Nässe, besonders eine schleimigte Nässe, z. B. eine Summis Auflösung, sich dem Anhesten seiner lithographischen Dinte (nunmehr aus einer Mischung von Leinöl, Seise und Rienruß gemacht) widersetze. Wenn er ein mit dieser Dinte beschriebenes und nach dem Trocknen der Dinte naß gemachtes

Papier in Wasser tauchte, auf welchem einige Tropfen Bammdl oder anderes fettes Del schwammen, so setzte sich das Del an allen Stellen der Schrift an, das übrige Papier aber nahm kein Del an, besonders wenn es vorher mit Gummiwasser ober einem Wenn er nun ferner bünnen Stärkebrei benetzt worden war. ein gewöhnliches bedrucktes Blatt von einem auch noch so alten Buche durch verdünntes Gummiwasser zog, dann es auf einen Stein legte und es überall mit einem in dunne Delfarbe ge tauchten Schwamme berührte, so'nahmen alle gedruckte Buchstaben die Farbe gut an, das Papier aber blieb weiß. Legte er ein anderes ganz weißes Papier darauf und zog er beide durch die Presse, so erhielt er einen sehr guten, aber verkehrten Abdruck des gedruckten Blattes. Auf diese Weise konnte er, bei gehöriger Vorsicht, 50 und mehr Abdrücke von demselben Blatte machen. Ließ er einen solchen Abdruck recht trocken werden, so gab auch er, bei derselben Behandlung, wie das Original, wieder Abdrücke u. s. f.

§. 377.

Daß man eine solche Erfindung, durch welche man ohne Steinplatte von bloßem Papier Abdrücke machen konnte, für sehr merkwürdig halten mußte, bedarf wohl keiner Bersicherung. Auch sie beruhte auf der chemischen Berwandtschaft. Jeden Bogen Papier konnte man nach dieser Manier als Druckplatte gebrauchen, wenn man die Schrift ober Zeichnung barauf mit einer der Buchdruckerfarbe ähnlichen fetten Diete machte. Die Mischung von Colophonium, feingeriebener Gilberglätte, dictem Delfirniß, Kienruß, Potasche und Wasser gab eine solche fette Dinte ab. Nur wegen der geringen haltbarkeit des Pa= piers konnte man von diesem Druckverfahren im Großen keinen Gebrauch machen. Gennefelder nahm daher wieder zu Steinen seine Zuflucht. Wenn er nämlich auf einen rein geschliffenen Stein mit einem Stückchen Seife zeichnete, dunnes Gummiwas fer darüber goß, und ihn dann mit einem in schwarze Delfarbe getauchten Schwamme überfuhr, so wurden alle mit dem Fett bezeichnete Stellen schwarz, das Uebrige aber blieb weiß. Er konnte nun den Stein so oft abdrucken, als er wollte; nur mußte dieser natürlich nach dem Abdrucke wieder benetzt und mit dem Schwamme überfahren werden. Der Abdruck wurde etwas blaß, weil die Farbe auf dem Schwamme zu dünn war. Als er aber, statt des Schwammes, einen ledernen, mit Pferdes haar ausgestopften Ballen nahm, so erhielt er vollkommen schwarze und reine Abdrücke. Das Auseinandersließen der Dinte auf dem Steine verhinderte er durch Anstreichen derselben vor dem Zeichnen mit Leinöl oder mit Seifenwasser.

So war demnach die eigentliche Lithographie an's Licht getreten, und bedurfte nur noch mancher Vervollkommnungen, die im Laufe der Zeit nicht ausblieben. Als Sennefelder das Zeichnen mit trockner Seife angefangen hatte, da führte ihn dieß leicht zur Erfindung der sogenannten Kreiden manier, und einige Zeit darauf auch zur gestochenen Manier, wo der Stein zuerst mit Scheidewasser und Gummi präparirt wird, ehe man die Zeichnung darauf, ohne eine Aehung mit Scheidewasser, in die Tiefe sticht. Um diese Zeit hatte er auch schon die Stangenpresse erfunden.

§. 378.

In London, Wien und München hatte Sennefelder die Beschreibung seiner Erfindungen niedergelegt und von den Höfen der beiden letteren Hauptstädte dafür ein Privilegium ershalten. Er hatte aber auch bald darauf die Geheimnisse seiner Kunst an André in Offenbach verkauft, und sich selbst an letztern Ort begeben. Hier kam er zuerst auf die Idee, die Lithographie auf den Katundruck und zwar auf den Walzendruck anzuwenden. Theils durch Glieder seiner Familie, theils durch diezienigen, an welche er sein Wiener Privilegium abtrat, theils durch Arbeiter in den Steindruckereien wurden die Geheimnisse nach einiger Zeit bekannt, und da entstanden denn seit dem Jahre 1806 an verschiedenen anderen Orten gleichfalls lithographische Anstalten oder Steindruckereien, z. B. in Stuttgart, Karlszuhe, Frankfurt am Main, Berlin, Regensburg 2c.

In Frankreich errichtete Cheuvron zuerst eine lithograsphische Anstalt. Gunot Desmares folgte ihm. André in Offenbach trug viel zur Verbreitung dieser Kunst in Frankreich und England bei; in letterem Lande auch Ackermann. Im Jahr 1807 errichtete Grünewald in Mailand, bald nachher

Mettenleithner in Rom eine Steindruckerei. Später wurde biese Kunst auch nach Petersburg, nach Philadelphiar sogar nach Astrachan und nach anderen entfernten Plätzen hin verpflanzt.

§. 379.

Geit dem Jahre 1809 machte Sennefelber in der Lithographie noch immer mancherlei Berbesserungen und neue Erfindungen. Go lieferte er unter andern den Delgemälden gleiche Steinabbrücke, denen man es nicht ansah, daß sie blos durch den Druck zum Vorschein gebracht worden waren. So erfand er eine neue Methode, Bilder, Tapeten, Spielkarten, und selbst Ratun sehr schnell lithographisch zu drucken. Auch erfand er einige ueue Aquatint=Manie en, so wie die gespritte Manier oder vertiefte Kreiden=Manier. An einer neu erfundenen Druckmaschine hatte er die Einrichtung gemacht, daß das Rässen und Einfärben der Steinplatte nicht unmittel= bar durch Menschenhande, sondern durch einen eigenen Mecha= nismus der Presse geschah. Im Jahr 1813 erfand er sein Steinsurrogat oder Steinpapier, statt der natürlichen Kalkschiefersteine, welche die Steinbrüche bei Solnhofen an der Donau lieferten. Diese Steinfurrogate sind aber doch nicht viel angewendet worden, so sehr man sie im Anfange auch rühmte.

Französische Lithographen suchten in neuester Zeit den Steinsdruck auf verschiedene Weise zu vervollkommnen. So erfand Laurent eine neue Strichzeichnungs Mrt, Moriniere eine neue Debelpresse, Tissot künstliche Steine aus Gyps und Alasbaster, Demont eine Schleifmaschine zum Schleisen der Steine, Eruzel ein besseres Papier für den Steindruck, Engelmann in Paris eine neue Steindruck Illumination und eine neue Presse zu. Steindrücke auf seidene, lederne und andere Taschen, Souvenirs u. dgl. hatte man schon vor mehreren Jahren gemacht; sie wurden aber immer noch schöner eingerichtet, besons ders durch die Franzosen Gros und Gessionne. Hullmans del in England verbesserte im Jahr 1827 den Steindruck so, daß man die Zeichnungen leicht und gut, ganz oder zum Theil,

wieder auslöschen und verbessern konnte. Andere Verbesserungen rühren von Neterclift, Ridolfi und Chersky her.

§. 380.

In neuester Zeit suchte man besonders auch die Autographie oder das Verfahren zu vervollkommnen, eine Schrift oder Beichnung sogleich von dem Papier auf den Stein überzutragen, so wie man sich viele Mühe gab, die Buchdruckerkunst mit dem Steindrucke zu verbinden, um z. B. Landcharten zu verfertigen, woran die Zeichnungen lithographirt, die Schrift hingegen mit Buchdruckerlettern gesetzt würden. Dem Lithographen Girardet zu Paris gelang das Lettere im Jahr 1832 recht gut. Ban der Malen in Bruffel erfand in demselben Jahre eine Me= thode, sehr leicht und schnell Schriften, die mit Buchdruckerlet= tern gedruckt wurden, auf lithographische Steine überzutragen, um so alles Gedruckte sehr schnell vervielfältigen oder nach= drucken zu können. Nach biesem Verfahren soll der Druck in weniger als einer halben Stunde von dem Druckbogen ganz auf den Stein so übergetragen werden können, daß der Bogen beinahe weiß zurückbleibt. Die auf solche Art übergetragenen Buchstaben werden dann mittelst einer eigenen Flüssigkeit auf dem Steine erhaben dargestellt. Go soll man mit der gewöhn= lichen Buchdruckerschwärze 1500 bis 2000 Eremplare abdrucken können, welche dem Originale vollkommen ähnlich find. Schon Sennefelder verstand ja diese Kunst (S. 276.), wenn auch in einem weniger vollkommenen Grade.

Farbige Blumen, farbige Einfassungen, Bignetten u. dgl. verfertigen heutiges Tages besonders die Franzosen Quinet und Roissy recht schön. Und so ist die Lithographie jest wirkslich auf eine bedeutende Höhe gebracht worden.

Vierter Abschnitt.

Bur Mufik gehörende Erfindungen.

4

30

1. Musikalische Erfindungen überhaupt und Blasinstrumente insbesondere.

§. 381.

Lust und Liebe zur Musik ist den Menschen angeboren. Gern singt und pfeift der Mensch, um dadurch frohe Gefühle auszudrücken. So wie dieß noch jest bei wilden Bölkern der Fall ist, so war es gewiß auch bei den ersten Menschen der Erde. Aber erst nach und nach wurde die Musik veredelt und zu einer eigentlichen Kunst erhoben. Insbesondere wurde von jeher bei Tänzen und bei Freudenfesten überhaupt, so wie bei religiösen Festen und bei Begräbnissen, Gebrauch von ihr gemacht. Aus der Bokalmusik entsprang allmälig die In= strumentalmusit; und unter den musikalkichen Instrumenten waren die Blasinstrumente unstreitig die ältesten. Zur Erfindung derselben gab das Pfeifen mit dem Munde, die Her= vorbringung von Tönen mit Hülfe von Blättern, Strohhalmen, Schilfröhren u. dgl. die erste Veranlassung. Die alten Indier, Alegnytier und Griechen waren vorzüglich große Musik= Liebhaber.

Die Flöte, oder wenigstens die flötenähnliche Pfeife ist gewiß das älteste Blasinstrument. Die Indianer hatten es schon im hohen Alterthume. Die Thebaner machten die Flöte aus Knochen, die Lydier schon aus Buchsbaumholz; in späteren Zeiten nahm man auch Seenholz und Elsenbein dazu. Die alten Flöten waren aus einem Stücke gemacht. Sie hatten mehr oder weniger Töne. So gab es tiese, mittlere und hohe Flöten; jede Tonreihe und jede Art von Klang mußte seine eizgene Flöte haben. Bei den Griechen war die Flöte das liebste Instrument. Schon Aristoteles redet von dem Flöten-Blasen.

Man hörte die Flöte damals bei Tänzen, bei religiösen Festen und im Kriege. Auch Querflöten hatten die Alten schon; die Querflöte mit sieben Löchern und einer Klappe aber wurde viel später von den Deutschen erfunden. Auch die Clarisnette erfand ein Deutscher, nämlich der Nürnbergische Flötensmacher Christoph Denner im Jahr 1690. Das Fagot war schon 100 Jahre früher da; Avianus zu Padua soll dasselbe erfunden haben.

§. 382.

Trompeten, Hörner und Posaunen sind gleichfalls schon in den ältesten Zeiten ersunden worden. Die Ersindung der Trompete wird gewöhnlich den Aegyptiern und zwar dem Osiris zugeschrieben. Die Hebräer erhielten sie von den Aegyptiern. Die Posaune, wovon in dem alten Testament so oft die Rede ist, hatten die Hebräer längst schon. Der Nürnzberger Meuschel erfand im Jahr 1498 bedeutende Bortheile für die Posaune. Die Kriegstrompete der Griechen soll Pan ersunden und in dem Titanentriege zuerst gebraucht haben. Die Mythe sagt, Pan habe damit die Feinde so erschreckt, daß sie die Flucht ergrissen. Die Gestalt dieser Trompete war nicht dieselbe, wie die unsrige; lestere erhielt die Trompete in weuerer Zeit von einem gewissen Maurice in Frankreich unter Ludwig XII. Klappentrompeten sind eine Ersindung der neuesten Zeit.

Die Hörner haben mit der Trompete gleiches Alter. In China soll Khy=pe die Hörner, und zwar Ochsenhörner, zuerst zum Blasen angewendet haben. Erst später wurden sie von Metall gemacht, und in neuerer Zeit wurde Manches daran verbessert, was ihre Einrichtung und Gestalt betraf. Dujariez in Paris und Sauerle in München zeichnen sich gegen=wärtig in der Verfertigung metallener, Portheaur in Paris, Potter in London, Kirst in Potsdam, Eisenbrand und Boie in Göttingen, Schauffler in Stuttgart, Böhme in München u. A. in der Verfertigung von hölzernen und beis nernen Blasinstrumenten aus.

2. Saiteninstrumente, Blas- und Kuft-Instruments.

§. 383.

Die Lener ober Lyra, Fig. 4. Taf. XXVII. ist nächst ber Flote wohl das älteste musikalische Instrument. Die Geschichte sagt, es hätte anfangs nur drei Saiten gehabt, Merkur hätte ihr vier, Amphion sieben Saiten gegeben, und 460 Jahre-vor Christi Geburt hätte es schon Lepern mit zwölf Saiten gegeben. Die Lever gab Veranlassung zur Erfindung der Harfen (Psal= terien), welche bei den Alegyptiern, bei den Griech en und besonders bei den Hebräern beliebt maren. Die Griechen hatten auch Instrumente mit noch mehr Saiten, als die Harfe. So hatte die Magadis 20, das Semikon 30 oder 35, das Epigonion 40 Saiten. Die Pedalharfe erfand Paul Bets ters zu Mürnberg in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahr= hunderts. Nicht blos die Flöte, Harfe, Cyther und Leger, sondern noch eine Menge anderer Instrumente wurden von den Allten zur Theatermusik angewendet. Dahin gehörte vorzüglich das Sistrum, welches, wie unsere Tamburins, geschüttelt murte. Die Paufe ist von eben so hohem Alterthume; man hält sie für eine ägnptische Erfindung.

Die Laute, die Guitarre, das Hackebret, die Bioline, das Violoncell, der Contrabaß, das Clavier und noch manche andere musikalische Instrumente entsprangen nach und nach aus den Saiteninstrumenten der Alten, mehrere davon freilich. erst in neuerer Zeit. Die Violine oder Geige murde entweder im eilften oder zwölften Jahrhundert erfunden. Erfinder selbst ist uns unbekannt geblieben. Sehr oft wurde die Violine bamals von Damen gespielt. Aus der Erfindung ter Violine entsprang diejenige des Violoncells und des Contrabaß. Die gewöhnlichen Claviere (die Clavichorde) und die Clavicymbeln existirten schon früher; sie waren im eilse ten Jahrhundert in Italien, Frankreich und Deutschland schon bekannt und wurden in der Folge noch bedeutend vervollkomm= net. Das Fortepiano aber erfand im Jahr 1717 Christian Gottlieb Schröder aus Hohenstein in Sachsen. Nach und nach vervollkommnete er es. Dasselbe thaten Krämer in Augsburg und Krämer in Göttingen, Stein in Augsburg, Wöller in Cassel, Hohlfeld in Berlin, Garbrecht in Königsberg, Brelin in Stockholm, Christofoli in Padua u. Al.

§. 384.

Nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts war der aus Fürth gebürtige Claviermacher Zumpe in England in der Verfertigung von Fortepiano's vorzüglich geschickt. Er war der erste, welcher seit dem Jahre 1765 diese Instrumente in England verfertigte. In neuerer Zeit erlangten die Fortepiano's von Steiner, später von Graff in Wien einen großen Ruf. Aber auch die von Brodmann, Leschen und Müller an demselben Orte sind ausgezeichnet, so wie in Göttingen, ausser den Krämer'schen auch die von Rittmüller, in Stuttzgart die von Dieudonné und Schiedmaier, in Seilbronn die von Kulmbach, in München die von Baumgärtner und Seiler u. A. Stauffer in Wien ist sehr berühmt in der Verfertigung von Guitarren und ähnlichen Saiteninstrusmenten.

Unter den Violinen und Violoncells haben bis jest die itas lienischen, besonders die von Eremona und Neapel, vor allen anderen den Vorzug; und unter den Eremonesern behaupsten wieder diejenigen von Strativari und von Amati den ersten Rang. Die böhmischen Geigen von Steiner und Eberle, die Tiroler von Braun, die Wiener von Stauffer, die Stuttgarter von Baur und noch manche andere sind gleichfalls berühmt.

§. 385.

Das Hackebret veranlaßte wahrscheinlich die Erfindung des wohl viermal größern Pantalons oder Pantaleons, welsches auf der einen Seite Stahlsaiten, auf der andern Darmssaiten hat und, wie das Hackebret, mit Schlägeln gespielt wird, die eine Bekleidung von Tuch haben. Der Erfinder desselben war Pantaleon Hebenstreit zu Leipzig, in den ersten Jahzen des achtzehnten Jahrhunderts. Das erste Geigen-Clavischmbel hatte Hans Handen schon im Jahr 1600 erfunden. Der Augsburgische Künstler Stein erfand im Jahr 1758 ein

sehr verstärktes Clavicymbel und im Jahr 1777 einen Dops pelflügel, der von einer oder von zwei Personen gespielt werden konnte. Ein lieblich tönendes Instrument mit vielen Saiten, dessen Form der Leper des Orpheus ähnlich ist, erfand Rollig in Wien vor mehreren Jahren.

Die Glasglockenharmonika soll Schmidbauer in Rastatt um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts erfunden haben; von Mayer, Böhme u. A. verbesserten sie. Der bezühmte deutsche Physiker Chladni ersand im Jahr 1789 das aus klingenden Glasstäben bestehende Euphon, und im Jahr 1799 den Clavicylinder, dessen Haupttheil ein gläserner auf besondere Art durch Reibung zum Tönen gebrachter Cylinder ist; und von dem Dänen Riffelsen rührt seit dem Jahre 1802 die Ersindung derjenigen Melodika her, welche durch bloßen Anschlag die Tonbeschassenheit mehrerer bekannten Instrumente, z. B. der Harmonika, des Waldhorns, der Clarinette, der Flöte, des Fagots, der Violine, der Orgel 2c. sehr zart und leise nachsahmt. Und so wurden dis zur neuesten Zeit noch verschiedene andere, zum Theil interessante, musikalische Instrumente erstunden.

§. **386**.

Schon Pater Kircher erfand um die Mitte des siebenzehnsten Jahrhunderts verschiedene Instrumente, welche tönten, wenn man sie der Luft aussetze. Auf diese Art gab eine Laute bald sanstere, bald stärkere Töne von sich. Die eigentliche Aeolssharfe (Windharfe) aber ist erst zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts erfunden worden. Eine besondere Art von Aeolssharfe ist das vor etlichen 30 Jahren von Schöll in Wien erfundene Anemochord.

Wasserorgeln, beren Tönen durch Wasser zusammenges drückte Luft bewirkt, soll der alte griechische Hydrauliker Stessibius von Alexandrien ungefähr 245 Jahre vor Christi Geburt erfunden haben. Bald nach Christi Geburt wurden sie auch in Italien bekannt. Die eigentlichen Orgeln aber, welche der Mensch mit Händen und Füßen spielt, sind erst zu Ende des dreizehnten oder zu Anfange des vierzehnten Jahrhunderts von Deutschen erfunden worden. Die ersten Orgeln von dieser

Art waren noch sehr plump und unvollkommen; sie hatten nur zehn mit den Sanden geschlagene Claves, noch kein Register, und kein vollständiger Accord ließ sich darauf spielen. floßen erst mehrere Jahre, ebe man die Zahl der Pfeifen vermehrte, ehe man alle Theile zierlicher machte und ein ordent= liches Clavier mit jenen Theilen verband. Auch murde bas Pedal erst in der letten Hälfte des fünfzehnten Jahrhunderts von dem Deutschen Bernard, Hoforganist des Dogen von Benedig, erfunden. Ein anderer Deutscher erfand die Schleifladen, modurch das Pfeifenwerk von einander abgesondert und in beson= dere Register getheilt wird. Run erst erhielt man vollständige Orgeln mit vier = bis sechszehn = füßigen Pfeifen, mit Principalen, Octaven, Superoctaven, Quinten und ordentlichen Mirturen. Auch erfand man den Kammerton, den Chorton u. dgl. schiedene Flötenstimmen hatte man bis zum sechszehnten Jahr= hundert erfunden, das Clavier war bis auf 48 Claves vermehrt worden, und die Deutschen hatten noch mancherlei Schnarr= und Rohrwerke dabei angebracht. Man hatte durch das Decken ber Pfeifen einen viel lieblichern und zugleich tiefern Ton erhalten, man batte nach und nach eine eigene Mensur, die sogenannte Spikflöte, das Gemsborn u. dgl. erfunden; und so wurden die Orgeln immer mehr und mehr vervollkommnet. Bon besondes rer Wichtigkeit war die in der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts von dem Organist Serge in Lobenstein erfundene reine und gleichschwebende Temperatur, so wie die von Zang erfundene Stimmpfeife und die von Stein erfundene Melodifa. Als ausgezeichneter Orgelbauer der neue= sten Zeit ist Walker in Ludwigsburg bekannt.

§. 387.

Drahtsaiten und Darmsaiten für die verschiedenen musikalischen Instrumente machte man schon vor länger als 400 Jahren in Deutschland, am meisten in Nürnberg und Augs-burg. Ausgezeichnet in der Verfertigung der Darmsaiten wursden später die Italiener; die besten und berühmtesten Darmsaiten kommen noch immer aus Rom, Neapel und Florenz. Aber auch die französischen aus Paris, Toulouse und Lyon, so wie die sächsischen aus Neukirchen sind recht gut und brauch=

bar. Gesponnene seidene Saiten wurden zwar längst zu Duimten der Violinen angewendet; seit beinahe 30 Jahren aber hat Baud zu Versailles eine sehr vorzügliche Methode erfunden, Saiten von Seide zu spinnen, welche beim Spannen nicht so leicht reißen wie die Darmsaiten, und nie falsch werden.

Als die Musik eine wirkliche Kunst geworden war, da deutete man die Tone durch Buchstaben an, die man über die Sylben des Textes setzte. Im eilften Jahrhundert aber erfand ber Mönch Guido von Arezzo die bekannten fünf Notens linien, auf welchen man die Tone nach ihrer Höhe und Tiefe viel bequemer bezeichnen konnte, und nun führte man auch, statt ber Buchstaben, unsere jetigen Noten ein. Ebenberselbe hatte auch die Zahl der Töne von 15 bis auf 22 vermehrt, und die Theorie der Singkunst besser ausgebildet, zu derem Vervoll kommnung freilich schon Pabst Gregorius im Jahr 594 Manches gethan hatte. Franko von Cöln erfand in der zweiten Hälfte des eilften Jahrhunderts das Taktmaaß und die verschiedenen Notenschlüssel; auch verbesserte er die Lehre von den Consonanzen und Dissonanzen. Noch mehr Fortschritte in diesen Zweigen der Musik machten bis zum vierzehnten Jahr: hundert Marchettus von Padua, und Jean de Meurs. John Frake in London erfand im Jahr 1747 die Ertem porirmaschine, oder den Notensetzer, eine Vorrichtung, die alles auf einem Claviere oder auf einem ähnlichen Instrus mente gespielte von selbst in Noten sest. Ein Paar Jahre früher hatte Unger in Eimbeck schon denselben Gedanken ge-Die Erfindung der Oper im sechszehnten Jahrhundert aber war es vorzüglich, welche nicht blos die Pracht und ben Reichthum der neuern Gesangsmusik, sondern auch die be wunderungswürdige Ausbildung so vieler Instrumente zur Folge hatte, wodurch in neuester Zeit die Instrumental-Musik auf den höchsten Gipfel emporgehoben murde. Besonders viel verdankt die Musik seit dem siebenzehnten Jahrhundert den Italienern Palestrina, Scarlatti, Rossini u. A.; in neuerer Zeit noch mehr ben Deutschen Banbel, Sasse, Bach, Glück, Sandn, Mozart, Beethoven, Maria v. Weber, Lindpaintner, Gpobr u. A.

Vierte Abtheilung.

Erfindungen und Entdeckungen in der Mathematik, Physik, Chemie und den übrigen Naturwissenschaften.

Erster Abschnitt.

Meine Mathematik.

1. Arithmetische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 388.

Zählen ist noch nicht rechnen; ersteres kann jedes Kind, bessen Verstandesfräfte sich einigermaßen entwickelt haben; es thut es schon, ehe es rechnen kann; und so war es auch bei ben allerersten Menschen. Das Zusammenzählen ober Ab= diren, und das hinwegnehmen gleichartiger Dinge von einer gewissen Menge berselben, oder das sogenannte Subtra= hiren mußten sie bald lernen; das Vervielfältigen einer gewissen Menge von Dingen oder das Multipliciren, und das Theilen derselben in eine gewisse Anzahl gleicher Theile, oder das Dividiren, war schon etwas schwerer. schwerer war diejenige Verbindung von bekannten Größen mit unbekannten, welche wir Proportion nennen, und woraus die praktischen Rechnungsarten Regel de Tri, Regel de Duinque zc. entsprangen. Als man bieg verstand, ba war auch schon der Anfang der wahren Rechenkunst oder Arithmetik gemacht, wie man fie den Phöniciern verdanken will.

Die altesten Wölker, blos mit Ausnahme ber alten Chi neser und Thracier gablten schon nach Zebn, wozu die zehn Finger der beiden Hände auch leicht Beranlassung geben konnten; als Zahlzeich en bedienten sie sich der Buchstaben ihres Alphabets. Unsere Bahlzeichen ober Biffern 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 murben viel später erfunden. Diese Erfindung wurde dadurch höchst wichtig und interessant, daß man mit jenen Ziffern, unter Beihülfe der Rull, alle mögliche, selbst die allerhöchsten Zahlen, schreiben konnte, indem man ihnen nur gewisse Stellen anwies. Aus der Stelle wußte man sogleich, ob eine von jenen Ziffern Einer, Zehner, Hunderter, Tausender, Zehntausender, Hunderttausender, Millioner zc. bedeutete. Der Erfinder dieses schönen Verfahrens ist unbekannt; ohne Zweisel war er ein Morgenlander. Dieß durfte man schon baraus schließen, daß die Morgenlander von der Rechten gegen die . Linke lesen, und daß eben so ber Werth der Ziffern von Stelle zu Stelle zunimmt. Man pflegt daher diese Zahlzeichen auch immer noch arabische zu nennen. Griechen und Römer kannten jene Methode durchaus nicht. Durch die Araber kam sie im zehnten ober eilften Jahrhundert nach Europa, was italienischer Handel mit dem Morgenlande, die Kreuzzüge und der Aufenthalt der Mauren in Spanien leicht bewirken konnte.

§. 389.

Lange Zeit hindurch waren die arabischen Zissern und ihr von der Stelle ihnen angewiesener Werth nur zum Gebrauch der Mathematik und nicht für das gemeine Leben bestimmt; und selbst im fünfzehnten Jahrhundert kommen diese Zissern, sogar in Urkunden, noch höchst selten vor, weil damals meist noch römische Zahlzeichen üblich waren. Erst nach der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts waren sie gebräuchlicher geworden. Zur Römer Zeit wurden mäßige Rechnungen, wie sie in Haushaltungen und im Handel vorkamen, nie mit Zissern, sondern mit Steinen oder ähnlichen Marken auf einem Rechen brete gemacht, wo durch Linien die Stellen der Einer, Zehner, Hunderter, Tausender z. bezeichnet waren. Wie unbequem dieß war, ist leicht einzusehen.

Die alten Griechen hatten allerdings schon manche schone

arithmetische Erfindung gemacht. Go hatte Pythagoras die Multiplikationstafel ober das Einmaleins, die Polys gonalzahlen, die Pyramidalzahlen, die ebenen und körperlichen Zahlen, die Berechnung der musikalischen Berhältnisse zc. erfunden. Go hatte Eratosthenes das= jenige berühmte Gieb (Cribrum) erfunden, welches ein leich= tes und bequemes Hülfsmittel abgab, die Primzahlen zu finden. Zu Euclides Zeiten kamen auch ichon die Quabrate, die Würfel und andere Potenzen, die Quadrat= und Ku= bikwurzeln vor, welche freilich in neuerer Zeit bequemer, genauer und vollständiger entwickelt murden, besonders seit dem Ende des sechszehnten Jahrhunderts nach Stevins und Beyers Erfindungen. Bu derselben Zeit waren auch schon manche zu= sammengesetzere Proportionsrechnungen für das gemeine Leben, z. B. die Gesellschaftsrechnung, die Alligationsrech= nung, die zusammengesetztere Zinsrechnung 2c. erfun= den worden. Die Kettenregel soll Graumann im Jahr 1731 erfunden haben. Eine ähnliche Rechnung kannten aber schon vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts Peter Apian und Jacob von Coburgt. Den Namen Kettenregel hat wegen der besondern Stellung der Berhältniß-Glieder Grau= mann dieser Rechnungsart gegeben. Weil aber bald nachher der Hollander de Rees es recht deutlich machte, wie man die Größen zur Kette ordnen musse, wenn die Auflösung recht kurz und leicht senn solle, so nannte man sie oft die Reesesche Regel.

§. 390.

Dbgleich schon die alten Astronomen, z. B. Ptolemäus die Bequemlichkeit des Rechnens nach Zehnern eingesehen hatten, so gab doch eigentlich im fünfzehnten Jahrhundert Rezgiomontan die erste ernstere Beranlassung zur Einführung der Decimalbrüche. Seit dem Jahr 1585 kamen sie durch Simon Stevin mehr in Gebrauch. Die geometrischen Reihen Reihen die alten Morgenländer schon; aber die arithmetischen Reihen oder arithmetischen Progressionen wurden erst im sechszehnten Jahrhundert erfunden. Faulhaber, Wallis, Rewz

ton, Jakob Bernoulli, Kastner, Euler, Mac=Laurin, Pasquih, Lorgna, Busse, Hindenburg, Pfaff u. A. haben die arithmetischen Reihen, besonders die Reihen höherer Ordnung, mit vielen Untersuchungen und Entdeckungen bereichert.

Die geometrischen und arithmetischen Reihen gaben in ihrer Verbindung zu einer der größten und wichtigsten mathemas tischen Erfindung, nämlich zur Erfindung ber Logarithmen Anlaß. Diese Erfindung verdanken wir dem Schottländer Johann Reper (eigentlich Rapier), Baron von Marbifton. Sie fällt in's Jahr 1614. Den Namen Logarithmen hatte man ren dem Griechischen dorwe apibuog, Anzahl der Berhältniffe, Der Engländer Heinrich Briggs und ber bei genommen. Hellander Adrian Blacq vervollkommneten bald barauf die Logarithmen, namentlich die logarithmischen Tabellen sehr. Die ersten Briggischen Tafeln erschienen zu London im Jahr 1624, nachdem Repers Erfindung im Jahr 1616 zuerst burch den Druck bekannt gemacht worden war. In Deutschland war Jobst Byrg, auch Justus Byrgius genannt, ber erste, welcher, ohne etwas von Nepers und Briggs Erfindung zu wissen, logarithmische Tafeln berechnete und sie im Jahr 1620 Ben allen Mathematikern, besonders zu Prag herausgab. von den Astronomen, wurden die logarithmischen Tafeln, die in den mathematischen Berechnungen eine so große Erleichterung berbeiführen, mit dem größten Beifall aufgenommen. In der Folge leisteten viel zur Bervollkommnung der Logarithmen=Be= rechnung und Logarithmen = Darstellung bie Englander Roe, Wingate, Newton, Halley, Sherwin, Clark, Sharp, Dodson; die Deutschen Strauch, Mercator, Guler, Wolf, Schulze, Vega; die Franzosen Dzanam, Rivard, Callet; der Hollander Wolfram u. A.

§. 391.

Schon vor mehreren Jahrhunderten suchte man Rechensinstrumente und Rechenmaschinen zu erfinden, um das durch die Multiplication und Division, hauptsächlich mit großen Zahlen, gleichsam mechanisch zu verrichten, folglich kein Nachsbenken dabei nöthig zu haben. Die Rechenbreter der Alten (S. 389.) waren schon etwas Alehnliches, und so auch der von

Genger im Jahr 1609 erfundene Rechentisch, ein großes Einmaleins. Borzüglich berühmt aber wurden die in den ersten Jahren des siebenzehnten Jahrhunderts ersundenen Rechensstäbe des Neper. Durch ein gewisses Anhalten der mit Zifzfern versehenen Stabstächen an einander erhält man auf einen Blick Produkte von Zahlen, oder auch Quotienten, je nachdem man multipliciren oder dividiren will. Der Würtemberger Jorzban zu Schorndorf verbesserte im Jahr 1798 diese Stäbe noch.

Die Rechenmaschine besteht im Allgemeinen aus einer freisrunden Scheibe, oder aus mehreren freisrundeu Scheiben, mit vielen concentrischen Kreisen, welche Zahlen enthalten, und aus einem gleichfalls mit Bahlen beschriebenen Zeiger, der sich um den Mittelpunkt der Scheibe drehen läßt, oder aus mehres ren solchen Zeigern. Das Zeigerdrehen muß man nach bestimm= ten Regeln verrichten, um z. B. das Produkt von Zahlen ober einen Quotienten zu erhalten. Gine solche Rechenmaschine lerns ten wir schon im Jahr 1651 durch Philipp Harsdörfer Viel künstlicher und mannigfaltiger war aber die von Leibnit erfundene, welche aus sechszehn Scheiben bestand, die durch ein Räderwerk in Umdrehung gesetzt wurden. Noch voll= kommner waren die Nechenmaschinen des Hahn zu Echter= dingen im Würtembergischen und des Müller zu Darm= stadt, besonders die lettere, welche zu den vier Species, zur Regel de Tri, Regel de Quinque 2c., zur Ausziehung der Quadrat = und Kubit = Wurzeln, zu den Progressionen 2c. gebraucht werden konnte. Einfacher und bequemer war freilich die von Gruson zu Berlin im Jahr 1792 erfundene Maschine. Ueber= haupt sind seit ein Paar hundert Jahren noch verschiedene an= dere Rechenmaschinen zum Vorschein gekommen, z. B. von Caspar Schott, von Grillet, Poleni, Leupold, Prahl und Schürmann.

2. Geometrische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 392.

Das Verfahren, Stücke der Erdoberfläche zu messen, also die Feldmeßkunst, gab der Geometrie ihren Ursprung und auch ihren Namen; denn im Griechischen heißt $\gamma\eta$ die Erde

und perpew messen. Aus dem Herodot können wir abnehmen, daß tausend Jahre vor Christi Geburt schon Geometrie existirte. Sie war vorzüglich in Alegypten zu Hause, aber noch im dürftigen Zustande, wie der Grieche Thales bezeugt, der 640 Jahre vor Christi Geburt zu den Alegyptiern kam, um von ihren Priestern Geometrie zu lernen. Er selbst wußte aber schon mehr, so, daß die Priester von ihm noch lernen konnten.

Thales ersand viele der ersten geometrischen Gate, welche den Aegyptiern unbekannt waren, z. B. daß die Winkel an der Grundlinie eines gleichschenklichten Dreiecks gleich find; daß Dreiecke gleich sind, die eine gleiche Seite und die an dieser Seite liegenden Winkel gleich haben; daß der Winkel im Quadranten ein rechter ist zc. Die Erfindungen und Entdeckungen des Pythagoras in der Geometrie, 580 Jahre vor Christi Ge burt, waren noch von größerer Wichtigkeit. Schon allein der von ihm entdeckte Satz, daß in jedem rechtwinklichten Dreiecke das Quadrat der Hypothenuse gerade so groß ist, als die beiden Duadrate der Catheten zusammengenommen, hatte ihn unsterb lich gemacht. Dieser Sat wird ja noch immer Pythagoris scher Lehrsatz genannt. Wie viele andere wichtige Satze aus demselben abfloßen, ist bekannt genug. Wieder andere wichtige gevmetrische Erfindungen verdanken wir dem Denopides und dessen Schüler Zenodorus, z. B. einen Winkel zu zeichnen, der einem gegebenen Winkel gleich ift, einen Winkel zu halbis ren, von einem gegebenen Punkte ein Perpendikel auf eine Linie zu fällen 2c. Hippocrates von Chios erfand 450 Jahre vor Christi Geburt die Quadratur seiner mondförmigen Figur. Auch entdeckte er zuerst die Gleichheit eines von krummen Linien eingeschlossenen Raums mit einem von geraden Linien eingeschlossenen und noch vieles Andere. Plato erfand 400 Jahre vor Christi Geburt die geometrische Analysis; auch führte er in der Mathematik die vorher von Menächmus erfundenen Regelschnitte ein. Eudopus erfand unter andern die Sätze, daß jede Pyramide der dritte Theil von einem Prisma ist, welches mit ihr gleiche Grundfläche und gleiche Sohe hat; und eben so auch jeder Regel der dritte Theil von einem Cylin: der, der mit ihm gleiche Grundfläche und Sohe besitt.

§. 393.

Die beiben größten Mathematiker der alten Griechen, des ren Thaten und Namen nie vergessen werden können, so lange die Welt steht, sind Enclides und Archimedes, ersterer 300, letterer 250 Jahre vor Christi Geburt. Die ganze Geo= metrie erhielt durch Euclides zahlreiche Erfindungen der treff. lichsten Sätze und durch die Ordnung, in welche er diese Sätze brachte, eine neue Gestalt, welche man noch jest als muster= und meisterhaft ansieht. Archimedes war der erste, welcher das Verhältniß der Peripherie zum Durchmesser des Kreises mit einer Genauigkeit bestimmte, wie sie noch jest zu ben meisten mathematischen Berechnungen hinreicht. In neuerer Zeit trieb unter andern Ludolph van Ceulen (gewöhnlich van Eöln genannt) diese Genauigkeit noch weiter. Archimedes machte sich auch burch seine Rugel= und Cylinder=Berhältnisse für Ober= fläche und förperlichen Inhalt, so wie noch durch viele andere (auch mechanische und optische) Erfindungen und Entdeckungen berühmt.

Conon erfand die Spirallinie, wovon man später so manche nütliche Anwendungen gemacht hat. Nicomedes er= fand die Muschellinie oder Conchvide, Diocles erfand die Cissoide. Un diesen krummen Linien übte sich bisher häufig der Scharfsinn der größten Mathematiker. Im Laufe der Zeit kamen nicht blos neue Arten von Spirallinien, sondern überhaupt noch mehrere neue, zum Theil sehr wichtige krumme Linien hinzu. Go erfand der Franzose Mersenne im Jahr 1615 die Encloide oder Radlinie; der Däne Römer im Jahr 1674 die Epicycloide, zwei Eurven, die, nebst der Herzlinie, in der neuern Mechanik sehr nütlich angewendet werben. Schon in der ersten Balfte des siebenzehnten Jahrhun= derts hatte der berühmte Descartes (Cartesius) die Lehre von den krummen Linien sehr vervollkommnet. Was außerdem seit einigen Jahrhunderten Tartaglia, Maurolycus, Kep= ler, Cavaleri, Roberval, Pascal, Galilei, Torri= celli, Wallis, Hunghens, Newton, Leibnig, Jacob, Nicolaus und Johann Bernvulli, de la hire, Guler und noch mancher Andere für die Geometrie gethan hat, wird gewiß nie in Vergessenheit kommen.

§. 394.

Die alten Geometer und Astronomen hatten schon manche geometrische Instrumente, z. B. Setwaagen, Zirkel, Meßstangen, Maaßstabe, Transportörs, in Grade eingetheilte ganze, halbe und viertels Kreise (Astrolabia, Quadranten 20.). Lettere zum Winkelmessen bestimmte Werkzeuge wurden freilich erst in späterer Zeit, namentlich seit dem sechszehnten Jahr-hundert, sehr verbessert. Im sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert waren insbesondere Peter Apian, Gemma Frisius, Tycho de Brahe, Nunez und Vernier die Hauptverbesserer dieser Werkzeuge.

Dem Portugiesen Nunez, gewöhnlich Nonius genannt, verbanken, wir die Erfindung berjenigen an eingetheilten Inftrumenten befindlichen, Nonius genannten, Vorrichtung, wodurch gerade Linien und Kreisbogen bequem in kleinere Theile einge theilt werden. Diese Erfindung wurde hundert Jahre später, nämlich im Jahr 1631, von dem Franzosen Peter Bernier sehr verbessert. Was indessen die Genauigkeit der Eintheilung bei allen solchen Instrumenten selbst und die Feinheit der Theils striche betrifft, so ist darin erst seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts viel geleistet worden, vorzüglich von englischen und deutschen Künstlern, wie Ramsden, Bird, Tronghton, hutton, Brander, Baumann, Tiedemann, Reis denbach, Breithaupt, Dechsle u. 21. Auch eigene fehr künstliche und sinnreiche Theilmaschinen zur genauesten und feinsten Eintheilung von Linien wurden von de Chaulmes, Fontana, Ramsden, Brander, Reichenbach, Breits haupt u. Al. erfunden.

Zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts erfand der Engländer Hadlen die schönen und sehr akkuraten Spiegelsertanten, welche Borda, Tobias Maner, Ramsden, Brander u. A. noch verbesserten. Auch erfanden Ramsden, Abams, Reichenbach und se Noir vortressliche Theodotithen, Repetitionskreise und andere neue den Astronomen und Mathematikern jest wohl bekannte Justrumente. Die dabei, so wie bei manchen andern Werkzeugen, angebrachten, im Jahr 1696 von Kirch erfundenen, von Hevel, Römer, Casssini, Bradlen u. A. verbesserten Mikrometerschrauben gaben eine weit größere Genauigkeit als der Vernier. Der Kompaß oder die Boussole, welche der Neapolitaner Flavio Gioga im Jahr 1302 (zum Seegebrauch) erfunden haben soll, wurde erst in neueren Zeiten auch zum Feldmessen angewendet. Stegmann, Brander, Höschel u. A. verbesserten das Insstrument für diesen Zweck.

§. 395.

Das für den Feldmesser sehr nütliche Meßtischen er= fand Johann Prätorius zu Altdorf im Jahr 1616. Seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts wurde dasselbe von Marinoni, Brander, Hogreve, Bugge u. A. bedeutend verbessert. Die Zollmann'sche Scheibe war vornehmlich in ber Mitte des achtzehnten Jahrhunderts ein berühmtes Feld= messer = Instrument. Zollmann hat es eigentlich nicht erfun= den, sondern im Jahr 1744 nur bedeutend verbessert; es existirte schon zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts. Die Kreuz= scheibe, welche man beim Feldmessen noch jest viel gebraucht, war längst vorhanden; den Recipiangel gab um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts Tobias Maner an. Den Ja= fobsstab, Kirchers Pantometer, Züblers Scheiben= instrument und manche andere vor hundert Jahren übliche Feldmesserwerkzeuge gebraucht man jest nicht mehr. Branders dioptrischen Sector vom Jahr 1769 wendet man jest wenig mehr an.

Das Wasserwägen oder Nivelliren mit Nivellirzwagen waagen oder Libellen scheint erst gegen Ende des siebenzehnten Jahrhunderts aufgekommen und zuerst durch Picard bekannt geworden zu senn. Vervollkommnet wurde diese Kunst von Sturm, de la Hire, le Febüre, Meister, Müller, Hogreve, Mönnich, Gilly u. A. Dazu erfanden Hungshens, Eckström, Brander, Kühn, Breithaupt, Leigh, Sisson, Keir, Touplet, Verjus und Noth neue Wasserswagen.

§. 396.

Den verjüngten oder tausendtheiligen Maafftab erfand Johann hommel zu Leipzig in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts. Im Jahr 1553 lernte Tycho de Brahe dieß Instrument von ihm kennen. Die Erfindung des Proportionalzirkels schreibt man gewöhnlich dem Guido Ubaldi zu und sest die Zeit der Erfindung in's Jahr 1568. Diel mahrscheinlicher aber ist es, daß Fabricius Mordente dieß nütliche Instrument schon im Jahr 1554 erfunden hat. Besondere oder auch nur verbesserte Arten von Proportionalzirkeln brachten seit dem Jahr 1597 bis jest Balthasar Capra, Just Byrgius, Galilei, Goldmann, Borgis, Bernegger und Bramer jum Borschein. Chedem wurde dieß Berts. zeug mehr gebraucht, als gegenwärtig. Den Storchschnabel (Pantograph) erfand der Jesuit Christoph Scheiner im Jahr 1611. Macelius, Langlois, Krult, Müller, Stegmann, Reichenbach u. Al. verbefferten ihn, ober erfanden vielmehr neue Arten dieses zum verjüngten Abzeichnen dienenden Werkzeuges.

Bum Söhenmessen der Baume erfand man erst in neuerer Zeit die Baummesser oder Dendrometer. Berschiedene Arten derselben brachten Whittel, Duncombe, Jung, von Burgsborf, Höschel, Späth u. A. zum Vorschein. Be sondere Schwierigkeiten hatte das Verfahren, die Sohe einer Wolke, einer Feuerkugel oder eines andern Meteors zu meffen. Doch befriedigte alles das nicht, mas zur Erreichung dieses Zwecks Jacob Bernoulli im Jahr 1688, de Mairan 1754, Silberschlag und Bergmann 1764, le Ron 1771 und Benzenberg 1802 erfanden. Richtiger und anwendbarer war dagegen die Erfindung Höhen von Bergen, Luftballons u. bgl. mit dem Barometer zu messen. Der Franzose Pascal machte diese Erfindung einige Jahre vor der Mitte bes siebenzehnten Jahrhunderts. Dieß Verfahren gründet sich barauf, bag das Barometer nach einem gewissen Gesete immer tiefer herabfällt, je höher man mit ihm emporsteigt.

3. Trigonometrische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 397.

Weil die Lehre von den Dreiecken, worin kan aus bekann= ten Theilen eines Dreiecks unbekannte zu finden sucht, in der Mathematik von der größten Wichtigkeit ist, indem dadurch die meisten Probleme ber Feldmeßkunft, der Astronomie und ande= rer Zweige ber angewandten Mathematik aufgelöst werden, so verfiel man schon in alten Zeiten darauf, bei dieser Dreieckslehre die Arithmetik auf eine eigene und zwar auf eine solche Weise mit der Geometrie zu verbinden, daß dadurch der vor= habende Zweck leichter und genauer erreicht wurde. So entstand die Trigonometrie, welche man, je nach der Art der Drei= ects=Geiten, in die gerablinichte ober ebene, und in die sphärische Trigonometrie eintheilte. Lettere war besons ders für die Astronomie von großer Wichtigkeit. Für den Er= finder beider Arten von Trigonometrien wird gewöhnlich der alte Grieche Sipparch angegeben. Ptolemäus kannte sie schon und wandte Manches davon auf die Sternkunde an. Man betrachtete damals die Seiten der Dreiecke als Sehnen oder Chors den der zu ihnen gehörigen Winkel am Mittelpunkte oder der ihnen gegenüber stehenden doppelten Winkel des Dreiecks, und zur Bequemlichkeit ber Ausrechnung entwarf man auch schon Chordentafeln.

Alrabische Mathematiker, wie z. B. der am Ende des neunsten und zu Anfange des zehnten Jahrhunderts lebende Mahosmed al Batani, gewöhnlich Albatenius genannt, waren vermuthlich die ersten, welche, statt der Sehnen, die Hälfte dersselben, die Sinusse, zu den trigonometrischen Verhältnissen und Proportionen anwandten.

§. 398.

Der berühmte deutsche Astronom Georg Purbach (eigentslich Peurbach) machte für die Sinusse eine viel genauere und bequemere Eintheilung. Weil die Sinusse der schiefen Winkel als Theile vom Sinus des rechten Winkels angesehen werden können, so nannte man letztern schon vor langer Zeit den ganspoppe, Erfindungen.

zen Sinus oder Sinus totus. Purbach theilte diesen in 100,000 Theile ein und berechnete darnach für die übrigen Sinusse eine Sinustafel von 10 zu 10 Minuten (½ Grad). Sein Schüler, Johannes Müller, von dem Geburtsorte Königsberg desselben Regiomontanus genannt, dehnte die Sinustafeln auf einzelne Minuten aus; er nahm bei seiner Berechnung den Sinus totus zu 10 Millionen Theile an. In der zweiten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts berechnete Georg Joachim, von seinem Baterlande, dem Boralberge, einem Theil des alten Rhätien, gewöhnlich Rhäticus genannt, die Sinusse in Sekunden, wobei er den Sinus totus zu 1000 Billionen annahm.

Tangenten und Tangententafeln hatten die Morgenländer früher als die Europäer. So hatte Ulugh Beigh, der Enkel des berühmten Tamerlan, schon in der ersten Hälfte des fünfzehnten Jahrhunderts Tangententafeln, worin der Sinus totus zu tausend Millionen angenommen war. Unter den Europäern hat Regiomontan den Gebrauch der trigonome trischen Tafeln zuerst eingeführt. Derselbe kannte auch schon die Cosinusse; die Sekanten aber sindet man zuerst im Jahr 1539 beim Rhäticus. Und so hatte man die trigonometrischen Linien bald vollständig. Durch die Ersindung der Logarithmen (§. 390.) wurde die Trigonometrie auf die größte Höhe gebracht.

4. Algebra und Analysis.

§. 399.

Die Algebra oder Lehre von den Gleichungen erfand höchst wahrscheinlich der Grieche Diophant. Die Araber erhielten diese Wissenschaft von den Griechen, vervollkommneten sie und theilten sie in der vervollkommneten Gestalt den Europäern wieder mit. Letzteres soll uns im Jahr 1200 durch Bermittelung eines italienischen Kausmanns, Leonardo von Pisa, geschehen seyn. Lucas de Burgo, welcher die Algebra von den Arabern lernte, war einer der ersten, welcher diese Wissensschaft zu Ende des fünfzehnten Jahrhunderts unter den abends

Kandischen Christen genauer bekannt machte. Er zeigte, daß der Name Algebra von dem Arabischen Aljabre e Almucabala herkomme, welches so viel als Wiederherstellung und Gegenstellung bedeute, in Beziehung auf die verschiedenen Theile der Gleichung. Bald nach Lucas Zeiten wurde die Algebra oft Regel de Cos genannt, weil Cosa so viel als unbekannte Größe heißt, die man nämlich durch die Gleichung sindenwill. Rudolf, Faulhaber, Clavius, Stifel, Schenbl (Scheubelius) und andere deutsche Mathematiker vervollkommneten die Algebra bedeutend.

Die Italiener Cardan und Tartaglia stritten sich lange um die Shre mancher algebraischen Ersindung. Doch war hierin der erstere dem lettern wirklich überlegen. Mehrere der noch jest üblichen mathematischen Zeichen und Benennungen führten Rudolf und Stifel ein, z. B. das Additions: und Subtractionszeichen, den Namen Erponent zc. Den Niederländern Stevin und Girard, den Franzosen Bieta und Descartes, den Engländern Harriot und Dughtred u. A. verdanken wir gleichfalls manche Bereicherungen der Algebra aus dem sechszehnten und siebenzehnten Jahrhundert. Den eigentlichen Binomischen Lehrsatzerfatz wenige Jahre nachher Leibnitz. S. 400:

Man pflegt die Algebra als einen Theil der Analysis oder derjenigen mathematischen Disciplin anzusehen, welche alle Größen durch Rechnung darstellt und entwickelt. Die Analysis der Alten bezog sich auf Geometrie; und geometrische Hüsse mittel mußten ihr zu Stüßen dienen. Die Analysis der neuern aber erstreckt sich auf alle meßbare Gegenstände. Diogenes Laertius und Proclus schreiben die Ersindung der geomestrischen Analysis dem Plato zu. Archimedes machte schon Anwendungen von ihr. Aber erst in neuerer Zeit, vorznehmlich im siebenzehnten Jahrhundert, wurde sie von Vieta, Vermat, Viviani, Chetaldi, Snellius, Hunghens, Barrow, später von Newton, Leibniß, Euler u. A. auf eine größere Höhe gebracht.

Newton und Leibnit erfanden, jeder für sich auf verschiedene Weise, die Analysis des Unenblichen (die Infinitesimalrechnung), die in der neuern Mathematik zu so großen Entdeckungen Anlaß gegeben hat. Sie zerfällt in zwei Haupttheile: die Differentialrechnung und Inte gralrechnung. Als Stellvertreter der Differentialrechnung wurde zu Newtons und Leibnitzens Zeit auch schon die Flurionsrechnung eingeführt. Durch Hunghens, be l'Hopital, die Bernoulli's, Clairaut, Maclaurin, d'Alembert, Saurin, Euler, Taylor, Manfredi, Hermann, Cousin, Kästner, la Grange, la Croir, Bossut, Pasquich, Gauß u. A. wurde die Analysis bes Unendlichen immer weiter und schärfer ausgearbeitet. Alle frumme Linien konnten durch Hülfe jener erhabenen Disciplin genauer untersucht werden, als man dieß bisher auf andere Weise nicht zu bewirken im Stande mar. Ueber bie mögliche Versehung von allerlei Dingen sind zwar schon in alten Zeiten manche Untersuchungen angestellt worden; die eigentliche Combinationslehre aber wurde erst im sechszehnten Jahr hundert gegründet, nachher von Vieta, Pascal, Fermat, Mersenne, van Schooten, Leibnig, Wallis, Jacob Bernoulli, Euler u. Al. erweitert und vervollkommnet. Die eigentliche rein combinatorische Analysis aber erfand hin: denburg in Leipzig im Jahre 1779. Gine Lehre vom Groß: ten und Kleinsten kannten zwar die Alten schon; aber erst durch die höhere Analysis konnte diese Lehre recht klar gemacht, vder vielmehr acht mathematisch gegründet werden. Die Derivationsrechnung lernten wir zuerst ums Jahr 1800 burch Arbogast in Straßburg kennen, nachdem Segner in Göttingen schon in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts etwas Alehnliches hervorgebracht batte.

3 weiter Abschnitt.

Angewandte Mathematik.

1. Erfindungen in der Mechanik.

§. 401.

Was die Menschen schon in uralten Zeiten von Mechanit, der Lehre vom Gleichgewicht und der Bewegung, wußten, war eigentlich nur eine natürliche Mechanit. So hatten die ersten Menschen der Erde gewiß schon Mittel ausgesonnen, schwere Lasten fortzuziehen, und in die Söhe zu bewegen, harte Körper zu zermalmen u. dgl. Da mußten sie denn wohl bald auf Hebel, Walzen, Räder, Rollen und ähnliche einsache Vorztehrungen geleitet werden, wie sie wenigstens schon bei den alten Griechen eristirten. Ordentliche mechanische Grundsähe aber scheinen erst 385 Jahre vor Christi Geburt vom Aristozteles erfunden worden zu sehn. Archimedes baute auf diesen Grundsähen weiter fort, und er erfand auch neue wichtige Grundsähe. Ihn psiegt man eigentlich als wahren Schöpfer der Mechanif anzusehen.

Die bewegliche Rolle soll Arbytas von Tarent, unsgefähr 400 Jahre vor Christi Geburt ersunden haben; aber erst durch Aristoteles und Archimedes wurde ihre Eigenschaft recht bekannt und ihre Anwendung zum Flaschenzuge herbeisgeführt. Archimedes ist auch der Ersinder der wahren Theorie des Gleichgewichts überhaupt und des Hebels insbesons dere. Die Theorie des Flaschenzugs, der schiefen Ebene und der Schraube schreibt man ihm gleichfalls zu, so wie er nicht blos die Schraube selbst, sondern auch die Schraube ohne Ende erfunden haben soll. Ferner hatte Archimedes eine Menge zusammengesetzter Maschinen erdacht, deren Wirstung man anstaunte. Haspel und Göpel, die den gemeinsschaftlichen Ramen Winde führen, waren schon vor Archis

medes da. Dieser verstärkte aber ihre Wirkung sehr durch ihre Verbindung mit anderen mechanischen Rüstzeugen. Archime: des selbst traute seinen Maschinen und seinen mechanischen Kenntnissen überhaupt so viel zu, daß er dem Könige Hiero versicherte: wenn er im himmelsraume einen festen Punkt hatte, so wolle er die Erde selbst aus ihrer Stelle hinwegrücken können; und um dem Könige eine Probe von der Möglichkeit seiner Behauptung abzulegen, so soll er mit seinen Maschinen, worunter auch die Schraube ohne Ende sich befand, ein schwer beladenes Schiff vom Lande ins Wasser gebracht haben. Die Verbindung von gezahnten Rädern und Getrieben, welche wir Räderwerk nennen, war wenigstens schon zu Aristoteles Zeit bekannt; Archimedes aber hat erst vielfache Anwendungen davon gemacht, namentlich auch zu fünstlichen Planetenmaschinen. Die Automaten der Griechen, d. h. die sich selbst bewegenden künstlichen Figuren derfelben, wie z. B. die hephästischen Dreis füße, die davon laufenden Statuen, wovon Herodot, die kriechende Schnecke, wovon Plato, der eherne Adler, wovon Polybius spricht u. dgl., mussen wohl gleichfalls schon ein solches Räderwerk gehabt haben.

§. 402.

Archimedes war auch Erfinder vom specifischen Gewicht der Körper, und zwar durch Zufall, als er im Bade
war und über seinen Gewichtsverlust im Wasser nachdachte. Er
tann sogar als Erfinder der Hydrostatit oder der Lehre vom
Gleichgewicht tropsbar stüssiger Körper angesehen werden. Die
Hydraulit oder die Lehre von der Bewegung des Wassers
verstanden die alten Alegyptier schon sehr gut; von ihnen ging
diese Wissenschaft zu den Griechen über. Eine merkwürdige,
noch jest bei manchen Gelegenheiten nüblich angewendete hybraulische Maschine ist Archimedes Wasserschraube oder
Wasserschnecke, welche aber dieser große Mann wahrscheinlich nicht ersunden, sondern auf einer Reise in Alegypten
kennen gelernt hat. Hier und in Babylon war die Wasserschraube schon in den ältesten Zeiten zur Entwässerung von
Ländereien, Wiesen u. dgl. gebräuchlich.

Dem Ctesibius und dessen Schüler hero von Alexan:

drien, die ungefähr hundert Jahre nach Archimedes kebten, verdankt man höchst wahrscheinlich die Erfindung der Wasserpumpen, des gekrümmten Debers und des durch zusammen= gedrückte Luft springenden Brunnens, welcher noch immer He= ronsbrunnen genannt wird. Ctesibius erfand sogar schonbas doppelte Saug= und Druckwerk, oder dasjenige mit zwei Stiefeln, welches noch immer den Hauptbestandtheil der großen Feuersprigen ausmacht. Die Schöpfraber, Schaufelwerke, Eimerwerke und Paternosterwerke waren gleichfalls schon da; wahrscheinlich stammen auch diese Maschi= nen aus Alegypten ab. Daß Ctesibius auch durch Erfin= dung von Wasseruhren und Wasserorgeln berühmt sich machte, wissen wir schon (aus Abtheil. Ik. Abschn. VIII. 8.; und Albtheil. III. Abschn. IV. 2.); eben so, wie aus der Mechanik die Erfindung der Mühlen, der Räber=, Gewicht= und Feber= Uhren, der Feuersprigen, der Fuhrwerke, der Dampf= maschinen und gar vieler anderer Maschinen hervorging (Abth. M. Abschn. I. 2.; Abschn. VIII. 6. 8. 10. 11. u. s. w.).

§. 403.

Ju der neuern und neuesten Zeit sind gar viele neue Maschinen zu mancherlei Behuf erfunden, und die schon vorhande= nen ausnehmend verbessert worden. Der Schweizer 21 n dreas Wirz erfand im Jahr 1746 seine Spiralpumpe, aus einer hohlen Trommel bestehend, worin ein Metallstreifen sich wohl zehne mal (wie die Feder einer Taschenuhr) spiralförmig um sich her= umwindet und eben so viele spiralförmige Gänge bildet, die, bei der Bewegung der Trommel um ihre Are, Waffer von einer Deffnung des außern Ganges an bis in die Mitte führen, wo es aus einer Nabe herausläuft. Aehnliche Spiral= und Schnek= kenräber hatten aber auch die Alten schon, wie man an bem Tympanum derselben sieht. Entelwein in Berlin hat in neuerer Zeit solche Schraubenpumpen empfohlen, wo Röh= renwindungen neben einander, wie Schraubengange, um eine borizontale Welle laufen, wo der Anfang jener Windungen aus einem Schöpf= Horne besteht, und das Ende derselben eine Steigröhre zum Emporsteigen des Wassers enthält. Der von dem alten Alexandriner Dero erfundene sogenannte Deron s=

brunnen gab in der Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts bem Oberkunstmeister Höll zu Schemnit in Ungarn die Beranlassung zur Erfindung seiner, durch den Druck von Wasser zusammengepreßter Luft wirkenden, Luftsäulenmaschine, welche man seit jener Zeit in einigen Bergwerken zur Gewältis gung der Grubenwasser anwendet. Die Engländer Boswell, Inodwyn und Trevithick vervollkommneten diese Maschine bedeutend. Der braunschweigische Ingenieur Winterschmidt erfand im Jahr 1748 tie noch interessantere und bald nachher auf dem Harz angelegte Wassersäulenmaschine, welche, mittelst des Drucks einer hohen Wassersäule und der Anwendung eigener Hahnen, den Kolben eines Cylinders auf und nieder treibt und diese Bewegung auf andere in Thätigkeit zu setzende Wasserpumpen hinwirken läßt. Der Englander West gard und die Deutschen Langsborf, Buffe und Reichen= bach vervollkommneten sie bedeutend. Vorzüglich kräftig und Annreich ist die Reichenbach'sche; sie wurde im Jahr 1817 zu Isang bei Berchtesgaben in Baiern gebaut, um eine Quantität gesättigter Govle aus dem Salzwerke von Berchtesgaden 1218 Fuß hoch emporzuschaffen, damit dieselbe dann durch Röhren nach Reichenhall laufen konnte.

Viel Aufsehen erregte der vor beinahe 40 Jahren von den Franzosen Montgolfier und Argand erfundene hydraulis sche Widder, hydraulische Stößer oder Wasserwidder, womit man das Wasser eines Flusses oder Baches viele hundert Fuß hoch emporbringen kann. Auf einer in bas fließenbe Baf= ser gelegten Röhre, der Durchflußröhre, befindet sich rechtwinks licht eine andere, die Steigröhre. Jede von ihnen hat ein Bentil. Die Gewalt bes fließenden Wassers schließt immer auf einen Augenblick die Durchflugröhre vermöge ihres Bentils; das Wasser ist dadurch genöthigt, in die Steigröhre hinaufzu= treten, und dann kommt das Wasser in der Durchflußröhre wieder ins Fließen, aber nur auf einen Augenblick, weil es auch das Ventil dieser Röhre wieder schließt u. s. f. Das Wasser kommt also, durch ein beständiges Stoßen, in der Steigröhre immer höher. Später verband Montgolfier mit bieser: Ma= schine eine Art Windkessel, wodurch sie viel wirksamer wurde.

Der Engländer Millington und der Franzose Gobin haben sie in der neuesten Zeit gleichfalls vervollkommnet. Noch manche andere hydraulische Maschinen, die aber viel weniger gebraucht wurden, kamen seit mehreren Jahrhunderten durch Desaguslier, Sarjeant, Verat, Segner, Cordemon, Langssdorf, Erelle 2c. zum Borschein.

§. 404.

Saugwerke und Druckwerke (§. 402.) bleiben immer noch die allervornehmsten Wasserhebmaschinen, sowohl zum gezmeinern Gebrauch, als auch zum Emporschaffen des Wassers in Bergwerken, Salinen, auf Schiffen 2c. Freilich sind sie in den neueren und neuesten Zeiten, besonders was Röhren, Kolzben, Bentile, Bewegungsart u. dgl. betrifft, durch Mariotte, Daniel Bernoulli, Belidor, Smeaton, Langsdorf, von Baader, Prony, Brunton, Clarke, Leslie, Cole u. A. sehr vervollkommnet worden. Vorzüglich berühmt unter den Saugwerken wurden die hohen Sähe der Engländer, womit man in Bergwerken das Wasser sehr hoch emporschafft.

Sehr merkwürdig und berühmt sind die aus Druckwerken bestehenden Wasserkünste zu Marly bei Versailles und zu Herrenhausen bei Hannover. Die zu Marly, unter Ludwig XIV. erbaut, mußten vermöge eines großen zusammenge- . setten, von 14 in der Seine befindlichen unterschlächtigen Bajserrabern getriebenen Druckwerks (eigentlich aus 68 einzelnen mit einander verbundenen Druckwerken bestehend) die Gärten von Versailles, Marly und Trianon mit dem nöthigen Wasser aus der Seine versehen, nachdem sie es 502 Fuß hoch auf einen Thurm gehoben hatten. Bei ber Wasserkunst zu herrenhausen, welche der Engländer Clifft im Jahr 1716 mit einem Aufwande von 300,000 Reichsthalern baute, setten fünf unterschlächtige, von dem Wasser ber Leine getriebene Wasser= raber acht Druckwerke in Thätigkeit, die nicht blos das für die Stadt Hannover bestimmte und durch Röhren dahin geleitete Wasser ber Leine auf eine gewisse Sohe brücken, sonbern auch zu einer prachtvollen Fontaine einen freien lothrechten Wasserstrahl von 120 Fuß Sohe bewirken. Die Druckwerke sind durch Seitenröhren so mit einander vereinigt, und ihre Rolben werben

immer einer schnell nach dem andern so getrieben, daß daburch ein ununterbrochener Wasserstrahl zum Borschein kommt, wie wir ihn jest freilich mittelst eines Windkessels (Abtheil. II. Abschn. VIII. 6.) viel leichter und besser erzeugen können. Fonstainen oder Springbrunnen zur Lust in Gärten, in Städten zc. gab es übrigens schon in alten Zeiten, namentlich hydrostatische Springbrunnen, welche durch den Druck des Wassers selbst springen, das von einer gewissen Sobe hersabkommt.

§. 405.

Den heber, zum hinüberführen von Flussigkeiten aus einem Behälter in einen andern, fannten die alten Griechen schon, ohne daß sie sich die Ursache seiner Wirkung (eben so wenig wie bei den Saugpumpen, wo das Wasser gleichfalls in einen erzeugten luftleeren Raum hineintritt) erklären konnten. Die Natur verabscheut das Leere, war Alles, was man darüber zu sagen mußte. Erst nach der Erfindung des Barometers im Jahr 1643 wurde man gewahr, daß blos der einseitige Druck der Luft vermöge der ganzen Atmosphäre jene Wirkung hervorbrachte. Porta und Schwenter wollten mit dem Heber Wasser über Berge leiten; beide mußten aber noch nicht, daß die Sohe der Berge nur 32 Fuß betragen dürfe, wenn das Experiment gelingen sollte, weil keine höhere Bassersäule mit dem Drucke der Luft balancirt. Bis zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts hatte man immer geglaubt, der in Wasser eingetauchte Schenkel bes Debers muffe fürzer fenn, als der andere. Johann Jordan zu Stuttgart widerlegte diese Meinung zuerst, und im Jahr 1684 machte der Würtembergische Leibmeditus Reisel den gleichschenklichten Beber bekannt, welcher seit dieser Zeit Würtembergischer oder Reifelischer Deber genannt wird. Nun erst sab man ein, daß es, wenn der Heber laufen sollte, hauptsächlich darauf ankam, der Mündung bes äußern Schenkels eine tiefere Lage zu geben, als die Oberfläche des Wassers in dem auszuleerenden Behälter hat.

Den durch ein Zwischengefäß gleichsam unterbrochenen Heber kannte Pater Schott schon nach der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts. Wolff und Leupold suchten zu Unfange des achtzehnten Jahrhunderts mehrere solche unterbrochene Heber mit einander zu verbinden, um dadurch Wasser auf eine größere Höhe zu bringen, als 32 Fuß.

§. 406.

Pressen überhaupt sind'schon sehr alt und die Schraubenpressen, welche man von jeher am meisten gebrauchte, sind wohl so alt, als die Schrauben selbst. (§. 401.) Freilich sind die Schraubenpressen in neuerer Zeit, wo die Mechanik überhaupt auf eine größere Höhe gestiegen war, auf mancherlei Art verbessert und bequemer eingerichtet worden. Auch find bis jett mehrere neue Arten von Preffen hinzugekommen. Unter diesen ist die vor etlichen breißig Jahren von dem Engländer Bramah erfundene hydrostatische Presse die kräftigste und merkwürdigste. Hier wirkt, wie bei der Wassersäulenma= schine (§. 403.) eine in einer langen Röhre befindliche hohe Bafferfäule auf einen großen Kolben und treibt diesen in seinem Cylinder gewaltsam in die Höhe, folglich auch die mit dem Rolben durch die Stange desselben verbundene Presplatte, auf welcher unter einem sehr festen zu dem Gestelle der Presse gebörenden Querriegel die zu pressenden Sachen liegen. Der Eng= länder Murray richtete diese Presse mittelst gezahnter Stangen und Stirnräder so ein, daß, wenn die Kolbenstange mit ihrer Platte hinaufgetrieben wird, der obere Riegel zugleich hinunter ihr entgegenrückt.

Die Wirkung dieser Presse fällt besto größer aus, je höher die drückende Wassersaule in der Röhre und je weiter der Kolsben-Enlinder in Bergleich gegen die Röhre ist. Eine gar zu hohe Röhre macht aber den Gebrauch der Maschine unbequem; deswegen versiel man schon vor mehreren Jahren darauf, einen langen Debel mittelst eines in die Röhre gebrachten kleinen Kolbens zugleich auf die Wassersaule wirken zu lassen, wodurch die Presse außerordentlich au Krast zunehmen kann. Eine solche Presse Tig. 5. Taf. XXVII. heißt hydromech anische Presse. Nicht lange nach Bramahs Ersindung brachte der französische Graf Real solche hydrostatische Pressen zum Vorschein, welche zum Ertrahiren von pulverartigen Körpern, von Kräutern u. bgl. dienen konnten. Eben dazu sollte auch die einige Jahre später

von dem Deutschen Rommershausen erfundene Luftpresse angewendet werden. Bei dieser wird mittelst einer kleinen Wassserpumpe unter einem Filtro, worauf die zu extrahirenden Materien nebst dem erforderlichen Wasser liegen, ein luftverz dünnter Raum erzeugt, damit der einseitige Druck der äußern Luft den Extrakt machen könne.

S. 407.

Die gemeinen Rammen ober Rammmaschinen, ws: mit man dadurch Pfähle in die Erde rammt, daß viele Menschen an einem starten oben an dem Rammgerufte über eine Scheibe geschlagenen Seile den schweren Rammklot in die Sobe ziehen und dann das Seil loslassen, Fig. 1. Taf. XXVIII. find eine alte Erfindung. Die Maschinenrammen, Englischen Rammen oder Hakenrammen aber, Fig. 2., wo nur wenige Menschen, die an einer Winde arbeiten, den Rammklog viel höher emporziehen können, und wo dieser Klotz, wenn er auf seiner größten Sohe angekommen ist, sich von selbst auslöst und dann niederfällt, find erst am Ende des fiebenzehnten Jahrhunderts erfunden worden. Die ersten Rammen von dies ser Art, welche die Franzosen de la Pire, Camus und Belidor, der Schwede Polhem u. Al. angaben, hatten noch manche Unvollkommenheit, die aber später von den Franzosen Bauloué und Perronet, von den Schweden Nordenstiöld und Eliander, von dem Englander Bunce, von den Deuts ichen Schmidt, Löwel u. A. hinweggeschafft murde. Indeffen fand man aber auch, besonders durch die Untersuchungen des Woltmann, Gilly und Entelwein, daß da, wo Arbeiter genug vorhanden sind, die gemeine Ramme vortheilhafter anzuwenden ist, als die Maschinenramme.

Auch die Debladen, womit man eine an einem Hebel befindliche Last dadurch immer höher und höher, aber auf keine beträchtliche Höhe emporbringt, daß man durch Bolzen, in Löscher des Gerüstes gesteckt, oder auf andere Weise, den Unterstützungspunkt des Debels allmälig immer mehr und mehr erzhöht, sind gleichfalls alte Maschinen. Obgleich sie seit hundert und mehr Jahren von Leupold, Auger, Montigny, Daslesne, Loriot, Gibson, Polhem, Sommer, Böse,

Bickor, Rieffelsen u. Al. besser eingerichtet wurden, so macht man doch jetzt nur noch selten Gebrauch von ihnen, weil die weit besseren und bequemeren Haspel und Göpel (§. 401.) ihre Stelle trefflich vertreten können.

§. 40S.

Hafpel sind Winden mit liegender, Göpel solche mit stehender Welle, um die das Seil sich windet, woran die em= porzuschaffende Last, z. B. der mit Erzen gefüllte Kübel in Bergwerken besestigt ift. Beide Arten von Winden find oft mit dem Flaschenzuge, der Haspel auch oft mit einem Rader= werke verbunden. Sie machen dann zusammengesetzte Winden aus. Beide Arten werden entweder von Menschen, die an einer Rurbel, an einem Laufrade, Tretrade u. dgl. arbeiten, oder von Thieren (Pferden) in Thatigkeit gesett. Im achtzehnten Jahrhundert sind sie, besonders zum Vortheil der bewegenden Rraft, bedeutend verbessert worden. Das ist unter andern bei ben in Bergwerken angewandten Pferdegöpeln ber Fall. Die Pferdegöpel mit spiralförmigen Göpelkörben, um die das Seil sich windet, sind, statt der walzenförmigen, vor 40 Jahren in England erfunden worden, um für die bewegende Kraft mehr Gleichförmigkeit zu erhalten. Fig. 3. Taf. XXVIII. stellt einen Bergwerkshaspel, Fig. 4. einen gewöhnlichen Pferdegöpel vor.

Der Krahn oder Kranich, womit man vornehmlich an Safen und anderen Landungspläßen Waaren in Schiffe und aus den Schiffen ladet, Fig. 5. Taf. XXVIII. ist eine alte Maschine, welche im achtzehnten Jahrhundert von Desaguliers, Perzrault, Leupold, Vaucanson, Berthelot, Ferguson, Vordenstiöld, Braithwaite, Johnson, Pinchbect, Divon, White, Kentisch, Bunce, Millington, Padzmore, Mococt, Hall u. A. verbessert wurden, besonders in hinscht mechanischer Vorrichtungen gegen die Unglücksfälle, welche bei Krahnen, namentlich Tretkrahnen, nicht selten statzsanden.

Zu den Winden gehören auch mehrere Arten von Feuerz rettungsmaschinen, d. h. von solchen Maschinen, welche zur Rettung von Menschen aus den oberen Stockwerken von

brennenden Gebäuden dienen. Schon Galilei gab am Ende des sechszehnten Jahrhunderts eine Vorrichtung zur Rettungsolcher Menschen an. Diese Vorrichtung aus Cylinder, herum= geschlagenem Seil und Sithret am Seile bestehend, war aber für viele Fälle unzuverlässig. Die transportabeln Rettungs= maschinen, welche die Engländer Collin und Bichlen, die Franzosen Audibert, Regnier und Trechart, die Deutschen Reuberth, Dauthe, Reuß, Creuzer, Ebeling, Hell: bach, Röser, Hochstetter u. Al. erfanden, waren theils Leitern, wo, durch Emporwinden einer auf der andern, eine Berlängerung bewirkt wurde, oder aus gegliederten Gestellen, die storchschnabelartig aus einander gezogen und in die Sohe bin= auf verlängert werden konnten und oben eine Art Brucke hatten; oder aus einer Art Krahn, mit langem Schnabel, der eine borizontale und vertifale Bewegung erlaubte und sich nach jeder Stelle eines Hauses hinbewegen ließ, mit Rollen und Seilen, woran Rettungskörbe hingen u. s. w. Gine der besten darunter ist die vor etlichen zwanzig Jahren von Hochstetter zu Frankfurt am Main erfundene, Fig. 6. Taf. XXVIII., wo, mittelft einer schräg gezahnten Vorrichtung auf beiden Seiten und zweier hineinfallender Sperrhaken, durch Sülfe einer Winde eine Leiter auf der andern emporgeschoben, und dann auch darauf wieder ein sicherer Rettungskasten zum Ginsteigen ber Nothleidenben hinaufgezogen werden kann.

§. 409.

Die gemeine Waage, gleicharmige Waage oder Krämerwaage ist eine sehr alte Ersindung. Sie existirte schon zu Abrahams Zeit, wie wir aus dem alten Testament, z. B. aus den Büchern Moses und Hiob sehen. Die Schnellwaage, Römische Waage oder ungleicharmige Waage ist gleichfalls schon alt. Diese Waage, welche eines Läufers oder Gegen-Gewichts auf ihrem langen Arme bedarf, soll von den Arabern erfunden seyn und ihren Namen Römische Waage von dem arabischen Worte Romman erhalten haben, welches einen Granatapsel bedeutet; denn eine solche Gestalt hatte das mals das Läufergewicht. Sowohl die gemeine Waage, als auch die Schnellwaage, ist in neuerer Zeit genauer, empsindlicher

und bequemer eingerichtet worden, von der kleinsten Goldwaage an, bis zur größten Güter= und Heuwaage. Solche Ber= besserungen verdanken wir unter Andern dem de la Hire, Leupold, Leutmann, Euler, Schmidt und Gruber.

Sogenannte Probirmaagen gab es schon im fünfzehnten Jahrhundert. Wie unvollkommen diese gegen die jezigen waren, kann man leicht denken. Die Universalwaage eristirte schon zu Leupolds Zeit, nämlich zu Anfange des achtzehnten Jahrshunderts. Andere besondere Arten zum Theil sehr sinnreicher Waagen ersanden schon Cassini, Desaguliers, Robervall und Fontana, später Ludlam, Ramsden, Saladini, Dahn, Hauff, Lüdike, Troughton, Hanin, Rosensthal, Prasse, Dumont u. A. Die hydrostatische Waage, zur Erforschung des specifischen Gewichts der Körper, ersand Galilei im Jahr 1586. In neuerer Zeit wurde diese Waage, welche sehr viele Genauigkeit erfordert, besonders von Englänsdern sehr verbessert. In neuerer Zeit waren Ramsden und Brander Hauptverbesserer derselben.

§. 410.

Bu den Maschinen, welche Wind erregen, gehören schon diesenigen mit Windrädern, welche, wie in den Getraidereisnigungsmaschinen und in manchen Arten von Mühlen, Hülsen, Staub und andere leichte Materien von schwereren trennen (Abtheil. II. Abschn. I. 1. 2.); aber auch die Balgmaschinen, Gebläsemaschinen, welche das Feuer der großen Schmelzund Schmiedes Defen ansachen; und die Wettermaschinen in Bergwerken, welche verdorbene Luft aus Gruben heraus und frische hineinschaffen.

Die ledernen Blasebälge waren schon den Griechen bekannt. Aber auch die größeren derselben zum hütten=Betrieb wurden bis zu Ansange des vierzehnten Jahrhunderts von Menschenhänden in Bewegung geseht; und nun erst sing man an, als bewegende Kraft der großen Blasebälge, Wasser mit oberschlächtigen und unterschlächtigen Wasserrädern anzuwenden. Weil die ledernen Bälge oft geschmiert werden mußten und demungeachtet leicht zerrissen, so erfand man schon vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts die bölzernen Bälge, Ka=

stengebläse, Schachtelgebläse. Den lettern Ramen er: hielten sie, weil sie wirklich mit Schachteln einige Aehnlichkeit haben, indem über den Rand des Untertheils ein Deckel fich auf und nieder bewegen läßt. Hans Lobsinger in Mürnberg machte solche Blasebälge schon vor der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts; doch scheinen sie erst zu Anfange des siebenzehnten bekannter geworden zu senn. Auf dem Harz wurden sie im Jahr 1620, am Ende besselben Jahrhunderts in Frankreich, und in England noch später eingeführt. Noch weit vollkommner waren die in der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts in England erfundenen englischen Cylinder= geblase, welche einen ununterbrochenen Luftstrom in das Feuer bliesen, mas die hölzernen und ledernen Bälge nicht thaten. Dieß wurde durch eine ähnliche Einrichtung bewirkt, wie bei ben Feuersprigen mit Windkesseln, indem sich nämlich die Luft, vor dem hineinströmen in das Feuer, bis auf einen gewissen Grad verdichtete. Bald murde dieß vortreffliche Gebläse in allen eng= lischen, hierauf auch in französischen und bann auch in mehreren deutschen Hütten mit großem Vortheil eingeführt. Spbroftatische Gebläse, Wassergebläse, bei denen zum Herbeis führen und Fortdrücken der Luft auch Wasser mit thatig senn muß, gab es im siebenzebnten Jahrhundert schon; fie sollen, wie der Franzose Grignon behauptet, um's Jahr 1640 in Italien erfunden worden seyn. Sie waren aber noch unvollkommen, eben so auch die seit der Mitte des achtzehnten Sahr= hunderts in einigen französischen, schwedischen und deutschen Hütten angewandte Wassertrommel, worin, durch den Fall von Wasser aus einem Trichter, Luft verdichtet wird. Erst Jofeph von Baaber in München erfand vor 40 Jahren ein weit vorzüglicheres hydrostatisches Gebläse. Das vor mehreren Jahren von Henschel in Cassel erfundene Kettengebläse kann man gleichfalls mit unter die hydrostatischen Geblase rechnen.

Zwar hatte man schon vor Jahrhunderten verschiedene Vorzrichtungen in Bergwerken, wodurch frische Luft in die Gruben hineingeblasen oder hineingeweht wurde; die eigentlichen Wetzermaschinen aber sind in der ersten Hälfte des achtzehnten

Jahrhunderts erfunden worden. Dahin gehören vorzüglich der im Jahre 1721 von Bartels zu Clausthal erfundene Wetzter= oder Windkasten, eine blasebalgartige Vorrichtung, und der 1734 von Schwarzkopf zu Clausthal erfundene Wetztersat, eine Art Saugwerk.

§. 411.

Was die Theorie der Bewegung betrifft, so hatten die Alten davon nur ganz einfache, leichte und unzureichende Begriffe; erst den neueren Mathematifern des sechszehnten, sieben= zehnten und achtzehnten Jahrbunderts, war es vorbehalten, hierin große Fortschritte zu thun. Dieß gereichte auch dem praktischen Theile der Mechanik zum größten Bortheile. bereicherte Guido Ubaldi in der letten Balfte des sechszehn= ten Jahrhunderts die Mechanik mit einigen wichtigen Gaten. Aber mehr hierin that Stevin gegen Ende desselben Jahrhunderte; er entdectte unter andern zuerst bas mahre Berhältniß der Kräfte bei der schiefen Ebene. Weit mehr Ent= deckungen machte der große Galilei am Ende des sechszehnten und zu Anfange bes siebenzehnten Jahrhunderts. Go entdeckte er unter andern das Gesetz der beschleunigten Bewegung beim Fall der Körper. So entdeckte er, daß der Weg der schief ge= worfenen Körper eine Parabel sen. Go fand er das Berhält= niß der Dauer der Pendel:Schwingungen bei der Berlangerung und Verfürzung des Pendels. So gründete er die Lehre von der Stärke fester Körper, die in der Folge von Mariotte, Varignon, Marchetti, Musschenbroek u. A. berichtigt und bereichert wurde. Torricelli, Riccioli, Grimaldi, Desaguliers u. Al. bestätigten die Fall-Theorie des Galilei durch Bersuche. In neuerer Zeit ist dazu die Fallmaschine bes Engländers Atwood berühmt geworden.

Als Erweiterer und Vervollkommner der mechanischen Wissenschaften zeichneten sich besonders auch die Franzosen Merssenne, Fermat, Descartes, Varignon, de la Hire und Camus, die Engländer Wallis, Wren, Newton und Taylor, der Niederländer Hunghens, die Deutschen Euler, Klügel, Kästner, Karsten, Langsdorf, Eytelwein, Joseph v. Baader 2c. aus. Manche neue Entdeckuns

gen und Erfindungen in der Mechanik rühren von diesen Mannern her.

§. 412.

Seile kommen bei vielen Maschinen vor, z. B. bei Flas schenzügen und Winden. Ihre Steifheit oder Straffheit raubt immer eine bedeutende Kraft, wenn sie um Wellen, Scheiben und andere runde Körper gebogen werden. Ende des siebenzehnten Jahrhunderts ift dieser Umstand, vornehmlich durch den Franzosen Amontons, zur Sprache ge kommen, und im achtzehnten Jahrhundert murde er durch van Swinden, Franceschini, Metternich, Coulomb u. A. erst recht beleuchtet und berichtigt. Die Reibung ober Frittion war freilich ein noch wichtigeres bei Maschinen vorkom: mendes Hinderniß; z. B. die Wellzapfen der Rader, der Getriebe, der Winden, der Walzen 2c. reiben sich in ihren Lagern, die Zähne der Rader und Getriebe reiben fich bei ihrem Ein: griff in einander; die Daumlinge, welche Stampfer, Sammer u. dergl. heben, etwas niederdrücken oder zur Seite drücken, reiben sich; die Wagenräder leiden eine Reibung bei ihrem Fortbewegen 2c. Natürlich mußte die Kenntniß von der Stärke der Reibung und von den Mitteln, sie zu verringern, beim Da: schinenwesen sehr nütlich senn, auch um die Größe der bewegenden Kraft darnach einrichten zu können. Amontons war der erste, welcher darüber, am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts, Experimente machte. Er fand, und nach ihm auch Leupold, Belidor, Parent und Bilfinger, daß die Stärke der Reibung eines Rörpers auf einem andern, bei mittelmäßiger Glätte der auf einander reibenden Flächen 1/4 bis 1/3 des Gewichts von dem Körper betrage. Noch mehr Werth hatten die Bersuche des Musschenbroet, des Ximenes, des Coulomb und des Vince; und unter diesen verbreiteten die Experimente des Coulomb das meiste Licht. Musschenbroek hatte schon in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts einen Friktions= messer (ein Tribometer) erfunden. Aber derjenige bes Coulomb war viel vollkommener und erlaubte eine große Da= nigfaltigkeit von Bersuchen, um die Stärke der Reibung unter verschiedenen Umständen, z. B. bei dieser oder jener Art von

Rörpern, bei diesem oder jenem Grade von Glätte 2c., kennen zu lernen. Eine besondere Schwierigkeit machte immer die gesnaue Bestimmung der Friktion an den Zapken der Räder und Radwellen, sowie beim Eingriff der Rad = und Getriebe=Zähne in einander. Die darüber im Jahr 1759 von Smeaton und 1781 von Coulomb gemachten Untersuchungen hatten einen praktischen Nußen. Sie gaben unter andern auch die Bestätigung, daß die beste Gestalt der Zähne für die Kammräder der verschiedenen Maschinen die cycloidische, für die Stirnsräder die epicycloidische ist. Mehrere geschickte Männer, wie Berthoud, Uhlhorn, Meißner 2c. machten hiervon bald bei Maschinen eine nühliche Anwendung.

In den ersten Jahren des achtzehnten Jahrhunderts erfand der französische Gelehrte und Künstler Peinrich Gülly die Friktionsrollen, Friktionsscheiben oder Friktionszräder, kleine neben einander ganz leicht um ihren Mittelpunkt laufende Scheiben, zwischen welche, und zwar auf die glatte abzgerundete Peripherie, Wellzapfen von Maschinen gelegt werden, die dann eine äußerst geringe, oder beinahe gar keine, Reibung erleiden. Solche Friktionsscheiben sind weniger bei großen Maschinen, als bei Uhren, namentlich von Harrison, Berthoud, le Roy, Graham, Mudge, Arnold, Kendal 2c. angewendet worden.

§. 413.

Ueber die Stärke oder Festigkeit der Körper, namentlich der zu Maschinen ersorderlichen Materialien (des Holzes,
des Eisens, des Stahls, des Messings 2c.), wurden die ersten
ordentlichen Untersuchungen von Büffon, Musschnten die ersten
Duhamel, in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhuns
derts angestellt. Genauere Experimente darüber machten später
Kraft, von Sickingen, Achard, Huth, Extelwein, Tels
ford, Poplar, Barlow, Rennie, Brown, Tredgold,
Dunlop u. A. Wie nüblich es war, wenn man wußte, welche
Last ein Körper, z. B. ein Balten, eine Welle, ohne zu zers
brechen, ertragen konnte, das ist leicht einzusehen. Auch über
die Stärke der Seile insbesondere hatten de la Hire, Dus
hamel, Musschenbroek, Erichson, Philanderschiöld,

Schröber, Tredgold u. A. sehr nühliche Bersuche angestellt. Aus diesen ergab sich z. B., daß gedrehte Seile weniger Stärke besithen, als die aus demselben Material geflochtenen, und um so weniger Stärke, je fester sie zusammengedreht waren, daß die im Jahre 1798 von dem Engländer Eurr vorgeschlegenen gewebten flachen Seile und die schlauch förmig gewebten, wie sie ehedem zu Calw im Würtembergischen verfertigt wurden, noch bedeutend stärker sind.

Eben so nüglich, oder vielmehr noch nützlicher mußte die richtige Beurtheilung der Kräfte senn, welche man zur Be treibung der Maschinen anwendet. Hierzu gehören namentlich die Kräfte der Menschen und Thiere, welche seit dem Ende des fiebenzehnten Jahrhunderts ein Gegenstand ber Untersuchungen mehrerer Mathematiker und Physiker geworden sind, zuerst wohl des de la hire, dann des Parent, Deparcieur, Euler, Bilfinger, Desaguliers, Belidor, le Gauveur, Lambert, Smeaton, Borelli, Prony, Hamik ton, Hennert, Schulze, Norberg, Regnier, Robison, Coulomb, Barthez, Buchanan u. A. Reue Arten, die Kraft der Menschen und Thiere bei gewissen Maschinen zu ap: pliciren, erfanden im Jahr 1737 Briandfrerré und erst vor wenigen Jahren Hachette in Paris; im Jahr 1789 von Baader in München; im Jahr 1795 Echard in London Ueber die Kräfte der elastischen Federn, wie sie bei Uhren und einigen andern Maschinen vorkommen, stellten im achtzehnten Jahrhundert Camus, de la Grange, Deschamps, Lexell, Manfredi 2c. nütliche Untersuchungen an.

§. 414.

Den Druck des Wassers auf Böden und Seitenwände von Behältern bestimmte Galilei am Ende des sechszehnten Jahrhunderts zuerst. Ghetaldi, Stevin, Rivalti, Mas siotte, Boyle, Newton, Dechales, Wallisius, Ros hault u. a. traten in seine Fußstapfen; sie verfolgten die von dem großen Manne eingeschlagene Bahn. De Borda, Bos rut, Buat, de la Granche, Michelotti, Fontana, Dermann, Karsten, d'Antoni, Mönnich, van Swins den, Chapman, Bince, Langsborf, Eytelwein, Wie beking, gingen babei in neuerer Zeit noch genauer und grunds licher zu Werke.

Die von Archimedes gegründete Lehre vom specifischen Gewicht der Körper berichtigten erst in neuerer Zeit Barig= non, Daniel Bernoulli, van Musschenbroet, Reaumur, Lavoisier und Brisson. Auch die Werkzeuge zur Bestimmung des specifischen Gewichts wurden nun bedeutend vervollkommnet. Vor dem Ende des siebenzehnten Jahrhunderts hatte Boyle mit seinem Ardometer, der in leichteren Flussigkeiten tiefer, in schwerern weniger tief einsin= kenden hydrostatischen Senkwaage, Fig. 1. Taf. XXIX. die Bahn zu neuen Erfindungen gebrochen. Erfunden war jenes Instrument von Boyle eigentlich nicht; denn es existirte schon, aber von unvollkommener Art, im fünften Jahrhundert in Bople machte es erst zu einem brauchbaren Alexandrien. Werkzeuge. Leupold, Leutmann, Musschenbroek, Fah= renheit, Montcony, Feville, de Lanthence, Gatten, Lindboom, Scannegatti, Faggot, Brander, Briffon, Baumé, Casbois, Ciarcy, Schmidt, Soschel, Richter, Quin, Tralles, Nicholson, Meißner u. Al. verfolgten die Bahn des Bonte mit mehr Sicherheit und mit um so mehr Bertrauen, da das Instrument als Salzwaage, Laugenwaage, Bierwage, Milchwage, Weinwage, Branntweinwage 2c. fo nutbar sich zeigte.

§. 415.

Die Grundsäse des specifischen Gewichts dienten dem berühmten Euler, dem Polhem, Sheldon und Chapman dazu, das Einsinken der Schiffe im Wasser genau anzuges ben und daraus die richtige Ladung der Schiffe zu bestimmen. Auch hatten dieselben Grundsäse einen nüslichen Einsluß auf den Bau der Schiffe, Kähne und Fähren und der besten Stellung derselben auf dem Wasser. Hiermit beschäftigten sich im achtzehnten Jahrhundert vornehmlich Daniel Bernoulli, Bouzguer, Euler, Duhamel und Bossut. An genaueren und sicheren Bestimmungen gewannen eben dadurch die Regeln für das Schwimmen der Menschen und Thiere, wie sie unter andern von Bachstrom, Franklin, Thevenot, Orontio

de Bernardi, Richolson, Horsburgh und Gutsmuth gegeben wurden.

Schwimmgürtel, Basserharnische und andere Schwimmfleider, zur Sicherheit beim Schwimmen, waren! zwar schon in früherer Zeit da; aber erst im achtzehnten Jahr: hundert trugen die geläuterten hydrostatischen Grundsätze viel dazu bei, daß sie besser und sicherer eingerichtet murden. Dieß war der Fall mit dem Schwimmkürasse des Bachstrom, mit bem Schwimmkleibe des Hasselquist, mit dem Scaphander des Lecomte, mit dem Schwimmgürtel des Regler, mit dem Seewamms bes Spencer, mit bem Schwimmfragen bes Scheffer u. s. w. Die in der letten Balfte des achtzehnten Jahrhunderts von Greathead, Bosquet, Lukin, van Houten, Bateman u. Al. erfundenen Rettungsboote und andere Rettungsfahrzeuge, welche im Wasser, auch bei dem ärgsten Toben desselben, nicht umschlagen können, gehören unter bie wohlthätigsten Erfindungen, welche je gemacht worden find.

§. 416.

Als Galilei die Gesetze der Bewegung schwerer Körper entdeckt hatte, da dachte man auch bald an die Gesetze der Bewegung des fließenden Wassers. Der Italiener Castelli war um's Jahr 1620 der erste, welcher anfing, die Geschwinbigkeit des fließenden Wassers mit der Sohe des Wasserspiegels oder Wasserstandes über einer Ausflußöffnung zu vergleichen. Er kam dabei aber zu keinem richtigen Resultate. Ginige Jahre später entdectte Torricelli das richtige Geset; die Geschwin: digkeit des Wassers verhalte sich wie die Quadratwurzel aus der Höhe des Wasserspiegels über der Deffnung. Baratini, herman, Mariotte, Gulielmini, Miche lotti, Buat, Pronn, la Grange, Bossut, Benturi, Banks, helsham, Smeaton, Langsborf, Eptelwein, Wiebeking zc. bestätigten die Richtigkeit dieses Gesetzes. leitete diese und andere Männer auch auf Untersuchungen über bie Bewegungen des Wassers in Röhren, beste Röhrenweite, auf die Stärke der Röhrenwände, auf die Geschwindigkeit des Wassers in Flüssen u. dergl.

Bur praktischen Geschwindigkeit bes Wassers in Flussen, Bächen zc. wurden auch eigene Werkzeuge, die Strommesser, erfunden. Schon Mariotte, Gulielmini, Castelli, Mu= ratori, Barattieri, Leupold u. Al. bedienten sich schwim= mender Körper, pendelartiger Stäbe, kleiner vom Wasser umge= triebener Schaufelräder u. dergl., um damit die Geschwindigkeit ober die Stärke des fließenden Wassers zu bestimmen. Franzose Pitot erfand um's Jahr 1735 die Röhre, Fig. 2. Taf. XXIX. welche von ihm Pitotsche Röhre genannt wurde. Wenn man diese Röhre mit ihrer trompetenartigen Mündung und vertikal in fließendes Wasser senkte, so stieg letteres darin besto böher empor, je größer seine Geschwindigkeit war. Der Hollander Brunings erfand ein Tachometer Fig. 3. Taf. XXIX. bei welchem eine Tafel an dem in den Fluß gesteckten Pfahle durch die Kraft des fließenden Wassers so vorwärts ge= - schoben wird, daß sie eine Schnur nach sich zieht, die mit dem turzen Arm einer Art Schnellwaage verbunden ist. Je stärker der Stoß, folglich auch die Geschwindigkeit des fließenden Wassers ift, desto weiter vom Umdrehungspunkte des Debels hinweg muß man das Läufergewicht schieben. Das Zünglein des Hebels (ober der Schnellwaage) spielt zugleich an einem eingetheilten Quadranten hin, woran man dasselbe sehen kann. Der einige Jahre früher erfundene Wasserhebel des Lorgna, Michelotti's Schnellwaage, und Ximenes Wasserfahne waren etwas Aehnliches. Der Stromquadrant Fig. 4. ein Quadrant, von deffen Mittelpunkte ein Draht mit einer Rugel herabhängt, die das fließende Wasser zurückschieben soll, um an dem größern oder kleinern Winkel des Drahts mit der loth= rechten Linie, den stärkern oder geringern Wasserstoß zu sehen, ist noch zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts von Entelwein zu Versuchen gebraucht worden. Silberschlag's um's Jahr 1772 in Vorschlag gebrachte hohle polirte Metallkugel, die auf dem Wasser fortschwimmen mußte, gab mit Beihülfe einer Gekundenuhr die Geschwindigkeit unmittelbar an. Dasselbe that auch der im Jahr 1790 von Woltmann erfundene hydrometrische Flügel Fig. 5. Sehr zarte schief gestellte Flügel= chen, wie Windflügel an einer dunnen Welle befindlich, wurden Wasser so umgetrieben, daß sie die Geschwindigkeit des Wassers selbst erlangten; und ein Paar seine Schraubengänge in der Witte der Welle schoben ein Stirnrad um, an welchem man die Zahl der Umdrehungen der Flügelchen mittelst eines an dem Gestelle befestigten Zeigers leicht absehen konnte. Die Peripherie durch den Schwerpunkt der Flügelchen mußte nämzlich eine bestimmte Größe in Fußen haben.

S. 418

Remton, de la Dire, Parent, Cassini, Daniel Bernoulli, d'Alembert, Euler, & Gravesande, Kästuer, Krafft, Lambert, Karsten, Klügel, Langsdorf, Bossut, Buat, de Borde, Chapman, Bince, Ximenes, Woltmann, Brünings, Gerstner, Schmidt, Burg, Smeaton, Nordwall 2c. suchten, zum Theil durch Experimente, ein allgemeines Gesetz für die Stärte des WassersStoßes, unter andern zur Anwendung für unterschlächtige Wasserräder. Die Resultate in den Bestimmungen dieser Männer wichen ost gar sehr von einander ab. Den Regeln, aus der Ersahrung hergeleitet, wie besonders die Schweden Kinman und Nordwall sie gaben, zollten die Praktiker immer mehr Beisall, als den bloßen Theorien, nicht blos bei unterschlächtigen, sondern auch bei oberschlächtigen Wasserrädern.

leber die Rückwirkung ober Reaktion des Wassers, worauf sich die im Jahr 1747 von Segner in Göttinsgen erfundene Rückwirkungsmaschine und des Engländers Barker Wassermühle ohne Rad und Trilling gründet, (Abstheil. II. Abschn. I. 2.) haben die Bernoulli's, Euler, Krafft, Karsten, Krahenstein, Bossut und Langsdorf viele lehrreiche Untersuchungen angestellt. Nicht blos die Barkersche Wassermühle zeigte eine Anwendung von der Reaktion, sondern auch eine auf ähnliche Art eingerichtete, von Kempele erfundene Dampfmühle ohne Rad und Trikling, wo Wasserdampf die Stelle des Wassers vertrat, sowie die von Langsdorf erfundene Saugschwungmaschine, wobei aber zugleich, zum Emporschassen von Wasser durch die um ihre Are laufende vertikale Röhre bis in die Seitenröhren,

der in jener Röhre entstehende luftleere Raum und der dadurch hervorgebrachte einseitige Luftdruck wirksam ist.

2. Erfindungen und Entdeckungen in der Optik.

§. 418.

Höchst merkwürdig und wichtig sind alle auf das Licht Bezug habende Erscheinungen, beren Lehre Optik heißt, von dem Griechischen önrw, ich sehe, weil wir ohne Licht nicht sehen könnten. Wie es zugeht, daß wir vermöge des Lichts alle um uns herum befindliche Gegenstände und uns selbst seben, darüber haben schon die alten Philosophen, wie Pythagoras, Plato, Aristoteles, Euklides, Demokrit, hipparch, Exicur, Lucretius, Geneca u. a. mancherlei, zum Theil scharffinnige, aber zu keinem bestimmten Resultat führende, Be= trachtungen angestellt. So suchten sie die Erscheinungen in Spiegeln, die Vergrößerungen und Verkleinerungen auf manchen blanken Flächen und in manchen Gläsern, die Farben in gewissen durchsichtigen Materien und die Farben des Regenbogens, das Gebrochen=Erscheinen mancher in Wasier befindlicher Korper u. d. gl. zu erklären. Vom Vergrößern durch hohlspiegel reden Seneca und Plinius, auf ihre zündende Kraft hatte Euflides schon aufmerksam gemacht; und Brenngläser waren zu Gokrates Zeiten gar nicht selten mehr. Liedern des Orpheus, die hundert Jahre älter als Aristo= phanes find, ift von rund gebildeten (converen) Ernstallen die Rebe, welche eine Entzündung bewirkt hatten. Gine linsenför= mige Gestalt, wie unsere jetigen Brennglaser, hatten jene Ern= stalle nicht, sondern eine kugelförmige.

Daß Archimedes schon sehr große, wirksame Brennsspiegel versertigt hat, und zwar solche, womit er in einer besträchtlichen Entsernung und sehr schnell Sachen in Brand sehen konnte, ist aus mehreren alten Schriftstellern bekannt. Er soll mit seinen Brennspiegeln sogar Feuer unter die Flotte des rösmischen Generals Marcellus, als dieser Syrakus belagerte, gebracht und sie dadurch gänzlich vernichtet haben, obgleich die Schiffe einen Bogenschuß oder 200 Schritte von der Stadtmauer

entfernt waren. Die Höhlung der damaligen und der meiften späteren Brennspiegel war spharisch (kugelförmig). gab es schon im dreizehnten Jahrhundert auch parabolische Brennspiegel, ober solche mit parabolischer Sohlung. waren noch wirksamer, weil die in sie einfallenden Sonnen: strahlen mehr in einen Punkt vereinigt worden, als in jenen, wo der Brennpunkt noch ein ziemlich großer Brennraum Wollte man recht große Brennspiegel machen, die in eine bedeutende Entfernung bin brannten, so setzte man eine Menge kleiner ebener Spiegel so an einander, daß sie eine große sphä= rische Höhlung bildeten. Einen solchen Spiegel machte unter andern im Jahre 1747 der berühmte Graf Büffon aus 168 foliirten ebenen Spiegeln; er zündete damit auf eine Entfernung von 200 Fuß Holz an. Vorzüglich berühmt wurden die um bas Jahr 1687 von bem bekannten sächsischen Edelmanne v. Tschirnhausen aus einem Stucke Rupfer verfertigten Brennspiegel, womit auf eine Beite von 12 Fuß in einem Alugenblicke feuchtes Holz mit der allerstärksten Flamme angezündet, Wasser zum Sieden gebracht, ein dictes Stück Blei ge schmolzen, Gisenblech durchlöchert, ein Stein u. dergl. verglaset werden konnte. Akkurate parabolische Hohlspiegel sind in neuerer Zeit vorzüglich von den Englandern Short und Mubge, und von den Deutschen herschel, Schräder und Schrader verfertigt worden.

Ţ

§. 419.

Die aus durchsichtigen Rugeln oder Rugelabschnitten bestehenden Brenngläser der Alten mußten nahe an die Sachen gebracht werden, welche man entzünden wollte. Auch die Berzgrößerung beim Hindurchblicken durch dieselben, wenn man sie z. B. auf Schrift legte, hatte man zu Seneka's Zeit schon bemerkt. Aber erst am Ende des dreizehnten Jahrhunderts sind die eigentlichen linsenförmigen Gläser, Lupen oder Briklen, erfunden worden; von wem? das wissen wir nicht. In den ersten Jahren des vierzehnten Jahrhunderts beschäftigte sich ein Pater Alexander zu Pisa viel mit der Verfertigung von Augengläsern, und um dieselbe Zeit schlugen auch schon Aerzte

Brillen für diejenigen Personen vor, welche nicht gut sehen konnten.

Maurolycus, welcher im Jahr 1613 wesentliche Bermit den Augengläsern vorgenommen hatte, zeigte zuerst deutlich, daß die Lichtstrahlen durch die Brechung in einem converen Glase enger zusammenkommen (convergi= ren), in einem concaven aber weiter auseinander fahren (divergiren), sobald fie das Glas verlaffen haben, und daß die converen Gläser für weitsichtige, die concaven für kurz= sichtige Augen brauchbar find. Auch gab er zuerst richtig den Grund des Entzündens von Körpern hinter einem converen Glase (einem Brennglase) an. Seit dem Jahre 1666 bis jest verbefferten insbesondere Soot, Sunghens, Sertel, Leutmann, Imfins, Burrow, Campani, Runge, Toffoli, John und Peter Dollond, Wolla= fon u. A. die Linsengläser, zum Theil durch neue erfundene Schleifmaschinen. Der Engländer Wollaston erfand vor 20 Jahren seine periskopischen Brillen, oder diejenigen, womit man nicht blos geradeaus, sondern anch rund um sich herum, gleich gut sehen kann. In neuester Zeit haben Eng= länder auch ganz kleine Tropfen ernstallhelles Wasser, sowie die Ernstall-Linsen aus den Augen von Fischen zu ein fach en Mitrostopen angewendet; ersteres geschah zuerst von Gren, letteres von Brewster.

Sehr große und wirksame Brenngläser verfertigte am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts v. Tschirnhausen; er konnte damit ungefähr dasselbe ausrichten, wie mit seinen großen Brennspiegeln (§. 418). Ueberhaupt sind mit großen Brennsgläsern seit hundert Jahren von Hartsvecker, Brisson, Macquer, Lavoisier u. A. manche merkwürdige und interessante Versuche angestellt worden.

§. 420.

Von der allergrößten Wichtigkeit war die Anwendung der Linsengläser, in mehreren Fällen auch der Spiegel, zu den Fernröhren, oder zu denjenigen Instrumenten, vermöge welschen wir entfernte Gegenstände deutlich und vergrößert, oft viele hundert= ja mehre tausendmal vergrößert, oder dem Auge gleich=

sam näher gerückt, erblicken. Wie groß ber Nupen ber Fernsröhre auf dem Lande und auf der See ist, weiß Jeder. Und in welchem dürftigen Zustande würde die Sternkunde sich noch besinden, wenn nicht mit Fernröhren so viele Entdeckungen am himmel gemacht worden wären!

Wenigstens schon im dreizehnten Jahrhundert wendete man Röhren zum Deutlichersehen an, aber Röhren ohne Gla= ser, welche man vor das Auge hielt, um damit entfernte Ge= genstände zu betrachten; denn solche Röhren halten ja das Licht von der Seite ab, welches sonst einen zu betrachtenden Gegen= stand undeutlicher macht. Wahrscheinlich gab das Sehen durch die hohle Hand, was den Menschen angeboren zu senn scheint, wenn er einen entfernten Gegenstand deutlicher sehen will, zum Gebrauch solcher Röhren Beranlassung. Der Neapolitaner Johann Baptist Porta, der sich um die Optik viel Verdienst erwarb, bat zwar kein wirkliches Fernrohr zu Stande gebracht, aber doch schon ein concaves und ein converes Glas so gegen einander gehalten, daß sie dem Auge Gegenstände in gewisser Entfernung deutlicher barftellten. Und wenn auch manche Schriftsteller bald dem Hans Lapron oder Lippersheim, bald dem Jacob Metius, beide Hollander, als Erfinder des Fernrohrs angeben, so gebührt boch die Ehre der Fernrohr=Er= findung höchst wahrscheinlich dem Zacharias Jansen, Britlenmacher zu Middelburg, welcher das erste Fernrohr im Jahr 1590 verfertigte. Der Prinz Morit von Nassau gebrauchte es im Kriege, und der Sobn des Jansen sah damit zuerst am himmel die Trabanten des Jupiter. Zu Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts eristirten schon mehrere Fern= röhre.

§. 421.

Galilei erhielt im Jahr 1609 durch einen Deutschen die erste Nachricht von Jansens Ersindung; und sogleich versuchte er es auch selbst, durch Zusammensetzung zweier Gläser, eines erhabenen und eines hohlen, die eine bleierne Röhre umschließen mußte, ein Fernrohr zu Stande zu bringen. Dieß gelang ihm; und noch immer wird ein solches Fernrohr Galileisches Fernrohr, zuweilen aber auch Polländisches Fernrohr

genannt, Galilei machte damit innerhalb 29 Jahre an dem Monde, an den Jupiters-Trabanten, an der Benus, an dem Saturns-Ringe, an den Sonnenslecken, an den sonst unsichtbaren Firsternen 2c., manche wichtige Entdeckung. Zulest wurde er ganz blind darüber. Viel wird jenes Fernrohr auch jest noch als Taschenperspectiv gebraucht.

Der hochberühmte deutsche Astronom Kepler war nicht blos der erste, welcher deutlich die Wirkung der Fernröhre er= klärte, sondern er erfand auch selbst ein neues Fernrohr, näm= lich das astronomische, mit zwei converen Gläsern. Durch dasselbe wurden die Gegenstände deutlicher und größer, aber verkehrt gesehen. Nach Kepler nahm Christoph Scheiner noch vor dem Jahr 1630 manche Verbesserungen mit den Fern= röhren vor; und nur ein Paar Jahre vergingen, als Anton Maria de Rheita das Erdrohr oder das Fernrohr mit vier Gläsern (dem Objectiv = und Okularglase und dazwischen mit zwei Collectivglasern) erfand, welches die Gegenstände nicht mehr verkehrt zeigt und daher zur Betrachtung der auf der Erde befindlichen Gegenstände besonders geeignet ist. In der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts kamen, vornehmlich durch den Engländer Neille und den Franzosen Borel sehr lange Fernröhre zum Vorschein. Weil aber solche lange Fernröhre beim Beobachten sehr unbegem maren, so befestigte hunghens das in eine kurze Röhre eingefaßte Objectivglas an eine lange Stange, de la hire in ein besonderes Brett. Solche Luft= fernröhre sind indessen nicht gebräuchlich geworden.

§. 422.

Als Newton die Entdeckung gemacht hatte, daß vornehm= lich die Zerspaltung des Lichts in seine farbigen Strahlen eine Undeutlichkeit der Bilder in den Fernröhren bewirkte, namentlich die bunten Saume an den Bildern, so suchte Euter im Jahr 1747 diesen Fehler durch Zusammensehung verschieden= artiger durchsichtiger Materien, und zwar durch Wasser und Glas abzuhelsen, ein Versahren, das schon im Jahr 1697 der Schottländer David Gregorn in Vorschlag gebracht hatte. Der Schwede Klingenstierna nahm zu demselben Mittel seine Zuslucht. Aber es ging nicht ordentlich damit. Der Engländer

John Dollond war, .nach mannigfaltigen Bersuchen, zuerst so glücklich, eine Brechung der Lichtstrahlen ohne Far= ben in Linsengläsern, überhaupt in allen solchen Gläsern zu erhalten, deren Flächen nicht mit einander parallel find. Seine ersten Bersuche machte er im Jahr 1757 mit verschiedenen Glas= arten. Er paßte (durch Schleifen) eine convere Linse von dem schwächer brechenden Kronglase genan an die Höhlung einer concaven Linse von dem stärker brechenden Flintglase, so, daß beide gleichsam nur eine Linse bildeten. Go brachte er, frei= lich erst nach manchen überwundenen Schwierigkeiten, Fernröhre von geringer Länge mit so großen Deffnungen und Bergröße= rungen zu Stande, daß sie Alles leisteten, mas man damals von ihnen nur erwarten konnte. Deutlich und ohne fremde Farbe prasentirten sie alle Gegenstände, welche burch sie das Auge betrachtete. Im Jahr 1758 verbesserte Dollond sein Fernrohr noch dadurch, daß er zwei Objektinglaser von Kron= glas und eines von Flintglas mit einander verband. Sohn, Peter Dollond, ging in der Verbesserung noch weiter.

Andere geschickte Künstler, sowohl englische, als deutsche, wie Ramsden, Tiedemann, Reichenbach und Frauns hofer, singen nun ebenfalls an, farbenlose oder achromatische Fernröhre nach Dollond'scher Art zu versertigen, die zum Theil vortresslich waren. Größere Fernröhre, als solche von 3½ Fuß Länge machten die beiden Dollonds nicht. In der neuesten Zeit aber haben die ausgezeichneten deutschen Künstler Reichenbach und Fraunhofer in München noch größere und viel wirksamere achromatische Fernröhre, sogar solche fabricirt, deren Objectivlinse einen Fuß im Durchmesser hatte. Dieselben Künstler lernten auch das Flintglas noch besser zu bereiten, als die Engländer.

§. 423.

Pater Rheita schlug schon um's Jahr 1665 ein doppelztes Fernrohr vor, in dessen beide Röhren man zu gleicher Zeit mit beiden Augen hineinsehen sollte. Solche Fernröhre sind aber nie in rechten Gebrauch gekommen. Nachtfernzöhre röhre oder sogenannte Kapenaugen, vornehmlich als Kometensucher brauchbar, hatte schon Hunghens angegeben.

Diese Fernröhre vergrößerten nur wenig; es kam bei ihnen nur darauf an, daß man wegen ihrer großen Oeffnung und eines großen Objectiv= und Okularglases recht viel auf einmal damit übersehen konnte.

Bei weitem wichtiger als die eben genannten Arten von Fernröhren, war die Ersindung der Spiegeltelestope restlectirenden Fernröhre oder Reflectoren, welche auch, im Gegensatzu den blos aus Gläsern bestehenden oder diopstrischen Fernröhren, wie die (h. 422) beschriebenen, kastoptrische Fernröhre genannt werden. Wenn auch der Italiener Zucchischen im Jahre 1616 auf den Gedanken geskommen ist, bei Fernröhren, statt der Objectivgläser, metallene Hohlspiegel zu nehmen, so ist dieser Gedanke doch nicht zur Ausführung gebracht worden. Einem ähnlichen Vorschlage des Mersenne im Jahr 1639 ging es nicht besser.

Der Schottländer Jacob Gregory wollte im Jahr 1663 durch einen im Mittelpunkte mit kreisförmiger Deffnung ver= sehenen parabolischen Hohlspiegel die von weit entfernten Ge= genständen herkommenden Strahlen zusammenlenken und sie von einem kleinern elliptischen Spiegel auffangen lassen, der sie dann durch die Deffnung jenes großen hohlspiegels in Glafer, und von da nach dem Auge hin, werfen sollte. Er konnte aber sein Vorhaben nicht ausführen, weil er keinen parabolischen Hohlspiegel zu erhalten wußte. Indessen brachte neun Jahre später der große Newton das erste Spiegelteleskop zu Stande. Der sphärische Hohlspiegel dieses Remtonschen Telestops, welcher die Stelle des Objectivglases vertrat, fing die Strahlen des zu betrachtenden Gegenstandes auf und warf sie auf einen in seinem Brennpunkte befindlichen, unter einem Winkel von 45 Graden gegen die Are des Rohrs geneigten ebenen Spiegel. Letterer schickte das aufgefangene Bild dem in einer Seitenöffnung des Rohrs befindlichen Okularglase zu. Man mußte daher in dieses Teleskop zur Seite hineinsehen, und die Gegenstände erschienen darin verkehrt.

§. 424.

Der Franzose Cassegrain erfand beinahe um dieselbe Zeit ein Teleskop, das mit dem Gregoryschen viele Aehnlichkeit

hatte. Er stellte nämlich in die Are eines größern Hohlspiegels, der in seiner Mitte eine kreisrunde Deffnung hatte, einen kleinen converen Spiegel, welcher das Bild des größern Spiegels aufssing und es durch jene Deffnung dem Okularglase zuschieste. Diese Teleskope kamen aber nur wenig in Gebrauch. Pook suchte dagegen wieder Gregorys Einrichtung hervor und brachte nach derselben um's Jahr 1674 ein sehr gutes Teleskop zu Stande. Diese Art von Teleskope ist besonders im Jahr 1726 von Hadlen, der sie noch verbesserte, sehr empsohlen und im achtzehnten Jahrhundert, zu Beobachtungen auf der Erde, viel gebraucht worden.

hamksbre verbesserte das Newtonsche Teleskop so, daß es unter den drei vorhandenen Arten von Restectoren, bei einerlei Länge, am meisten vergrößerte. Short, Smith, Mudge, Dollond, Ramsben, Stairne, Abams, Berschel, Schröder, Schrader u. Al. vervollkommneten die Spiegeltelestope noch mehr, besonders in Hinsicht der Composition, der Gestalt und Politur der Spiegel. Um berühmtesten durch Spiegeltelestope murde Wilhelm herschel, ein geborner hans noveraner, der nach England gezogen war. Herschel mar eigentlich ein Musikus von Profession, aber ein großes mecha= nisches Genie. Er brachte es durch sein Talent, durch eigenen Unterricht und durch Uebung dahin, daß er einer der größten Mechaniker und Astronomen in Europa wurde. Anfangs verfertigte er Gregornsche Telestope und solche Newtonsche, die 2 bis 20 Fuß Länge hatten; im Jahr 1788 aber brachte er sein berühmtes 40füßiges Teleskop, ein wahres Riesenteleskop zu Stande, welches 3000mal vergrößerte und zugleich mit einer so schönen Maschinerie versehen war, daß die Hand eines Menschen es leicht nach horizontaler und vertikaler Richtung in feinem Gestelle drehen konnte. Schröter zu Lilienthal bei Bremen, Schrader in Kiel und Schröder in Gotha zeichneten sich in der Folge gleichfalls durch Verfertigung sehr guter und großer Rewtonscher Teleskope aus, die man in neuerer Zeit gewöhnlich Herschelsche Spiegelteleskope nannte. In den neuesten Zeiten aber, wo, besonders durch Reichen= bachs und Fraunhofers Erfindungen, die dioptrischen Ferns

röhre zu einem so bohen Grabe von Vollkommenheit gebracht worden sind, daß sie an Stärke der Vergrößerung und an Deutlichkeit die besten Spiegelteleskope übertressen, wendet man lettere fast gar nicht mehr zu Beobachtungen an. Fig. 6. Taf. XXIX. zeigt das Innere eines dioptrischen Fernrohrs (Erdzrohrs), Fig. 7. eines Gregoryschen, Fig. 8. eines Newtonschen Spiegelteleskops.

S. 425.

Ungefähr gleiches Allter mit den Fernröhren hat die Erfindung des zusammengesetten Mitrostops; und mahrschein= lich ist auch Zacharias Jansen, (§. 420) unter dem Beistande seines Sohnes, der Erfinder desselben, obgleich auch Drebbel und Fontana auf diese Ehre Anspruch machen wollen. biffem, oft ungeheuer fart vergrößernden Inftumente, hauptsächlich für den Naturforscher so wichtig ist, befinden sich mehrere Glaslinsen in eine Röhre eingeschlossen, und mahrend bei Fernröhren recht große Objectivgläser zu einer bedeutenden Wirkung erfordert werden, so gehören zu sehr starken Vergrößes rungen der Mikroskope recht kleine Objectivlinsen. Zu Uns fange des siebenzehnten Jahrhunderts verfertigte auch Torris celli bald sehr gute Mikroskope. Weil die zu recht starken Vergrößerungen erforderlichen ganz kleinen Glaslinsen sehr schwer zu schleifen sind, so kam Torricelli auf den glücks - lichen Gedanken, kleine glaferne Rügelchen, welche stark vergrößerten, an ber Lampe zu schmelzen. Das ging vortrefflich, und nicht lange darauf wurden solche Rügelchen auch von andes ren Künstlern, z. B. von Hartspecker und von Hook in neuerer Zeit noch besser von Butterfield, Adams und Rie cholson verfertigt. Leicht konnten solche Rügelchen mehrere hundertmal vergrößern. Schon Hartsvecker und Leeuwens boet machten mit start vergrößernden Mikroskopen sehr interessante naturhistorische Entbeckungen; mit ihnen nahm mat 3. B. in ber Natur so kleine Thierchen, Pflanzchen ic. mahr, als man vorher nie gesehen hatte, und die man auch auf teine andere Beise seben konnte.

Die erste sehr wesentliche Verbesserung der zusammengesetzten Mikroskope machte der Engländer Wilson zu Anfange des Poppe, Erfindungen.

achtzehnten Jahrhunderts. Schon im Jahre 1702 richtete er die Mifrostope mit zwei in einander verschiebbaren Röhren ein, denen er zwei Gläser, ein Objectivglas und ein Ocularglas gab. In der Folge ist dazwischen auch noch ein drittes, das Collecztivglas angebracht worden. Auch erfand man Vorrichtungen zum bequemen Aufz und Nieder: Bewegen der Röhren, Schieber, worin zu betrachtende ganz kleine Gegenstände zwischen dünnen durchsichtigen Plättchen eingeschlossen sind, u. dergl. Vor der Witte des achtzehnten Jahrhunderts verband man mit dem Wifrostope zuerst einen gut polirten metallenen Hohlspiegel, welcher die Sonnenstrahlen auffangen und nach den Objecten hinwerfen mußte. Fig. 1. Taf. XXX. stellt die innere Einrichstung eines zusammengesesten Wifrostops vor.

§. 426.

Das Sonnenmifrostop, bei welchem durch einen Dobl= spiegel oder durch ein großes converes Glas Sonnenstrahlen aufgefangen und auf die Objekte hingeworfen werden, stellt in einem verdunkelten Zimmer sehr kleine Gegenstände auf einer weißen Fläche sehr groß, oft ungeheuer groß dar. Rach der gewöhnlichen Meinung soll Balthasoris zu Erlangen im Jahre 1710 der Erfinder desselben gewesen senn. Aber schon im Jahre 1670 redet Samuel Repher (in seiner Mathesis mosaica) von diesem Instrumente. Lieberkühn gab ihm im Jahre 1738 eine ganz neue viel bessere Ginrichtung; 6'Gravesande aber brachte in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts an ihm ein gezahntes Raberwerk an, wodurch man den Sohl= spiegel so dreben konnte, daß er immer Sonnenstrahlen auffangen und horizontal in's Zimmer werfen mußte. Wiede burg vereinfachte und verbesserte die Sonnenmikrostope im Jahr 1757 noch mehr; eben so Alepinus im Jahr 1785; so wie diese Instrumente sowohl, als die gewöhnlichen zusammengesetzten Mikroskope überhaupt, von Brander, Tiedemann, Dechele, Fraunhofer u. A. zu einem sehr hohen Grade von Bollkom= menheit gebracht worden find. Dazu gehört auch der Mechanismus, womit man die Objectivlinse leicht auf= und nieder= schieben fann.

Ließ man nicht Sonnenstrahlen, sondern Lichtstrahlen von

einer Lampe auf die Objekte hinwerfen und die Bilder davon in einem verdunkelten Zimmer an einer weißen Fläche erscheinen, so hatte man das Lampenmikroskop, welches man vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts schon kannte. Sehr versbesserte der Engländer Adams diese Lampenmikroskope im Jahr 1786.

§. 427.

Das Lampenmikroskop hat viele Aehnlichkeit mit der Zauberlaterne oder magischen Laterne (Laterna magica), welche der Pater Kircher in der Mitte des siebenzehnten Jahr= hunderts erfand. Objekte, die auf Glasstreifen gemalt sind, werden in einem laternenartigen Kasten von einer Lichtstamme erleuchtet, die in dem Brennpunkte eines kleinen Hohlspiegels fich befindet. Strahlen von dem Objekte passiren dann ein Paar in einer verschiebbaren Röhre enthaltene convere Gläser, welche Bilder von den Objekten mit allen Farben derselben an die weiße Wand des verdunkelten Zimmers werfen. Läßt man die Bilder auf eine ausgespannte feine durchsichtige Leinwand oder auf weißes geöltes Papier fallen, vor dessen einer Seite die Laterne, und vor der andern Zuschauer sich befinden, so kann man dadurch sogenannte Geistererscheinungen (Fantas= magorien) barstellen. Im Jahre 1775 hat Brander, im Jahre 1779 Bafeler manche Berbesserungen mit der Zauber= laterne vorgenommen, deren Inneres Fig. 2. Taf. XXX. vorstellt.

Ein vorzüglich interessantes und nühliches optisches Insstrument ist die in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts von Johann Baptist Porta erfundene dunkele Kammer (Camera obscura) Fig. 3., wo in der Röhre der einen Seitenswand eines dunkeln Kastens ein converes Glas sich befindet, das die von außerhalb liegenden Gegenständen (Straßen, Däussern, Menschen, Thiere 2c.) einfallenden Strahlen als belebtes verkleinertes Bild einen in dem Kasten unter einem Winkel von 45 Graden gegen den Boden des Kastens geneigten ebenen Spiegel, zuwirft, von wo es dann wieder auf den mit weißem Papier belegten Boden kommt. Hier kann es dann leicht abzgezeichnet werden. Später hat man den ebenen Spiegel auch

oft so gestellt, daß er das Bild auswärts auf ein matt gesschlissenes Glas wersen mußte. Bor etlichen 20 Jahren erfand der Engländer Wollaston seine helle Kammer (Camerz lucida), nämlich einen kleinen höchst einsachen, zum Abzeichnen der Bilder gut beleuchteter Gegenstände trefflich dienenden Apparat, Fig. 4., aus einem eigens geschlissenen, wegen des Richtens auf einem ganz einsachen Gestelle bewegbaren, kleinen gläsernen Prisma bestehend, worin Strahlen, welche von den Gegenständen hineinfallen, nicht durch Brechung, sondern durch Zurückwerfung ins Auge kommen.

§. 428.

Fast so lange als ebene Spiegel existiren (Abtheil. II. Abtheil. III. 1.) wußte man es, baß ein Paar solche Spiegel einen zwischen ihnen befindlichen Gegenstand vervielfältigen, und zwar um so mehr, je kleiner der Winkel ift, den die Spiegel mit einander machen, und daß man ferner eine unzählige Reihe von Bildern eines Gegenstandes zwischen den Spiegeln-sieht, wenn diese parallel mit einander sind. Ein Spiegel wirft das Bild wieder dem andern zu. Hierauf gründeten sich ja die schon in früheren Zeiten bekannten, zu interessanten Augenergögungen dienenden Winkelspiegel, Spiegelkasten, Spiegelka: binette u. d. gl. Bei den schon von Roger Baco und Porta zu manchen Belustigungen benutten Opernguctern (Polemostopen), und Zauberperspectiven waren fleine ebene Spiegel in Röhren so gestellt, daß man darin sehen konnte, was zur Seite, hinter dem Rücken, jenseits einer Mauer 2c. vorging, oder daß man glaubte, damit durch eine Sand, burch ein Brett zc. feben zu fonnen.

Auf eine ähnliche Stellung der Spiegel, wie bei dem Winstelspiegel, gründete man vor 20 Jahren die Erfindung des so bekannt gewordenen Kaleidostops (Schönheitsguckers, Prachtseherohrs), welches der Engländer Brewster erfand. Verschönert wurde dieß artige Instrument nachher von Weigtzländer, Schönstadt, Rospini u. A.

§. 429.

Aristoteles hatte zwar schon an eine Bewegung des Lichts gedacht, aber bis zu Galilei's Zeit glaubte man immer, die

Fortpflanzung des Lichts sen keines Maaßes fähig. Galilei war zuerst anderer Meinung; doch fand er noch kein rechtes Mittel, die Geschwindigkeit bes Lichts zu bestimmen. Dieß glückte erft im Jahr 1675 dem Danen Romer bei feiner Beob= achtung der Berfinsterungen der Jupiterstrabanten. Caffini, Bradlen, Molineur und andere Aftronomen bestätigten bald die Richtigkeit ber Römer'schen Entbeckung. Daß eine Buruckprallung der auf undurchsichtige Körper, folglich auch auf Spie= gel fallenden Lichttheilchen (wovon man eine geradlinicht hinter= einander liegende Reihe einen Lichtstrahl nannte) nach eben den Gesetzen stattfinde, wie bei Lufttheilchen, Wärmestofftheil= chen, elastischen festen Körpern zc., wußten die Alten, z. B. Gu= flides schon. Der berühmte deutsche Aftronom Repler aber war der erste, welcher die wahre Beschaffenheit entdeckte, die es im ebenen und frummen Spiegel mit dem Bilde und mit dem Orte des Bildes hat.

Die sogenannten katoptrischen Anamorphosen, aus Eylinders vder RegelsSpiegeln bestehend, welche verzerrte Bilder ordentlich zeigen, waren schon zu Schwenters und Schotts Zeiten, in der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts, ersunden worden. Zu Wolfs und Leutmanns Zeiten, im Ansange des achtzehnten Jahrhunderts hatte man auch schon optische und dioptrische Anamorphosen, erstere blos aus verzerrten Zeichnungen bestehend, welche nach gewissen Richtungen ordentslich erscheinen; lestere aus verzerrten Bildern, die in eigens geschlissenen phramidalischen Gläsern sich ordentlich präsentiren. Sim on Stevin gedenkt der verzerrten Bilder für optische Anamorphosen zuerst; später auch Schott, Kircher u. A. Wenn auch diese Anamorphosen nur Spielereien waren, so sind sie doch auch zur Erklärung mancher ernsten, vom Licht abhänsgenden Erscheinung sehr nützlich gewesen.

§. 430.

Die Brechung oder Refraktion der Lichtstrahlen, vornehmlich die sogenannte astronomische Strahlenbrechung, kannte
150 Jahre nach Christi Geburt Ptolemäus schon. Auch gab
derselbe große Mann schon eine sehr vernünftige Erklärung von
der scheinbaren Vergrößerung der Sonne und des Mondes nahe

am Horizonte. Mit denselben Gegenständen beschäftigte sich im zwölften Jahrhundert der Araber Albazen noch mehr. Dieser machte auch verschiedene lehrreiche Bersuche über die Strahlensbrechung in Luft und Glas, Luft und Wasser, Wasser und Glas u. s. w. Dasselbe thaten später mit noch mehr Umsicht Vitellio, Bernhard Walther, Tycho de Brabe, Kepter, Scheiner, Kircher, Snellius, Descartes, Hoot, de la Hire, Hawfsbee, Euler, Bougner, Lambert u. A.

Kepler erfand zu Anfange bes siebenzehnten Jahrhunderts ein eigenes Brechungswerkzeug (anaklastisches Instrument), zur Erforschung ber Größe der Strahlenbrechung in verschiebenen durchsichtigen Materien. Der mahre Entdecker des Gesetzes der Strahlenbrechung wurde Willebrodus Snellius zu Lenden im ersten Viertel des siebenzehnten Jahrhunderts. Des= cartes, Hunghens, Hoot, De la hire, hawksbee, Euler, Barrow u. A. bestätigten dieß Gesetz und erläuterten es noch mehr. Run konnte man viele Naturerscheinungen erklären, welche in der Strahlenbrechung ihren Grund hatten. Erst im Jahre 1664 scheint man in Erfahrung gebracht zu haben, daß die Größe der Brechung sich nicht nach der Dichtigkeit, son= dern nach der eigenthümlichen anziehenden Kraft der brechenden Materien richtet. Barrow zeigte zuerst, daß Strahlen, welche aus Luft in Glas, Wasser u. s. w. hineinfahren nach dem Perpendikel (dem Einfallslothe) zu, und wenn sie wieder heraus in die Luft fahren, von dem Perpendikel hinweg gebrochen werden. Kannte man diese Gesetze ber Brechung, so ließ sich auch die Wirkung der Linsenglaser in hinficht des Brennens, Bergröß serns, Vernäherns 2c., so wie der Fernröhre, der Mikrostope, der Zauberlaternen 2c., viel leichter erklaren.

Die doppelte Strahlenbrechung im Isländischen Doppelspath entdeckte Bartholin in Kopenhagen um die Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts. Newton erklärte diese Erscheinung aus der Lage der brechenden Flächen und der Verschiedenheit der Winkel, welche die Flächen gegen einander machen. Beccaria, s'Gravesande, Martin, Haun, Malus, Biot und Wollaston haben darüber noch mehr Licht verbreitet.

S. 431.

Bis zur Mitte des fiebenzehnten Jahrhunderts suchte man die Stärke der Bergrößerung eines Fernrohrs, Mikrostops 26. durch Erfahrung auszumachen. Run aber fing man an, zu biesem Zwecke ber Mikrometer fich zu bedienen, womit man eine wirkliche Meffung vornehmen konnte. Das erfte Mikrometer soll in England von Gascoigne erfunden worden fenn. Die haupttheile besselben maren zwei Metallptatten mit fehr scharfen Ecten, welche das Bild im Brennpunkte des Ferns rohrs in viele tausend gleiche Theile theilen konnten. Auch hung hens Mifrometer war von ähnlicher Urt, mahrend Poot dazu zwei feine, parallel gespannte Haare, Malvasia ein feines Gitter von Silberbrath, Auzout und Picard feine, gitterartig zusammengefügte Seidenfaden, Caffini vier Kreuzfaben, Martin, Smith zc. feine Glastafelden mit feinen eingerissenen Parallellinien nahmen. Vorzüglich berühmt murden im achtzehnten Jahrhundert die Mikrometer des Tobias Mayer vom Jahre 1748 mit Parallellinien, des Fontana vom Jahre 1778 mit Spinnenfäden, des Pickel vom Jahre 1772 aus einem von Fäden gebildeten Rautennete, des Brander vom Jahre 1769 mit außerorbentlich feinen Strichen auf Glas. Ein Strich auf Branders Glasmifrometer war faum 1/200. einer Linie ober 4/10000 eines Zolles breit.

Rirchs Mikrometer vom Jahre 1696 war ein Schraubens mikrometer, welches hevel, Auzout, Römer, Cassini, Bradlen zc. in der Folge verbesserten. Das Objektivs Miskrometer des Bouguer vom Jahre 1748, welches Dollond und Short verbesserten, wurde heliometer genannt. Bis zur neuesten Zeit wurden noch manche andere Arten von Miskrometern erfunden.

§. 432.

Die alten Weltweisen und Naturkundigen, wie Plutarch, Epicur, Lucretius, Seneka und Aristoteles, stellten über die Entstehungsart der Farben und über ihre Wirkung auf das Auge der Menschen schon manche Betrachtungen an. Ihre Erklärung darüber war aber ungenügend, zum Theil sogar lächerlich. Auch die Farben: Theorie des Descartes war

noch irrig; und obgleich Bople im Jahre 1680 lehrreiche Farsben Dersuche austellte, de la Hire und Hoof zur Entdeckung einer richtigen Farben = Theorie alle Mühe sich gaben, so war die Entdeckung derselben doch erst dem großen Newton vorbes halten. Dieser unsterbliche Britte gründete seine Theorie auf die von ihm 1666 entdeckte verschiedene Brechbarkeit der Lichtsstrahlen.

Newton verfinsterte am Tage burch Läden ein Zimmer, bohrte in den einen Laden ein kleines Loch und ließ durch das= selbe ein Buschel Sonnenstrahlen in das Zimmer fallen. fing biesen Strahlenbüschel mit einem dreieckigten gläsernen Prisma in der Lage auf, wie man es Fig. 5. Taf. XXX. sieht (wo der Querdurchschnitt des Prisma's dargestellt ist). Der Strahlenbuschel wurde in dem Prisma gebrochen und kam aus demselben viel breiter und zwar in sieben farbigte Strahlen zerspalten wieder heraus. Fing man diese mit einer weißen Tafel, ober mit einem weißen Papier, oder überhaupt mit einer weißen Fläche auf, so erhielt man darauf ein Farbenbild aus Roth, Drange, Gelb, Grün, Hellblau, Dunkelblau und Biolet, von unten nach oben gerechnet. Newton ließ einen von diesen farbigten Strahlen durch ein kleines in dem Papiere angebrachtes Löchelchen auf ein zweites Prisma fallen; der Strahl ging hindurch, murde gebrochen, hatte aber beim Derausfahren seine Farbe gar nicht verändert. Dagegen wurden alle sieben gefärbte Strahlen durch ein Brennglas wieder zu einem weißen Strahlenbuschel vereinigt. Aus diesen Berfu= chen schloß Newton, daß bag weiße Licht kein einfaches, sondern ein aus sieben farbigten Strahlen zusammengesetztes Licht sen, daß jede ber sieben Farben eine besondere einfache oder Grundfarbe ausmache, daß alle sieben Farben in der Vermischung immer Weiß gaben und nur einzeln, von einan= ber getrennt ober gespalten, farbigt erscheinen, daß das Berspal= ten im Prisma (so wie in allen solchen durchsichtigen Körpern, deren brechende Flächen einander nicht parallel sind, folglich auch in Linsengläsern, in kugelartigen Regentropfen 2c.) deswes gen geschähe, weil bie verschiedenen farbigten Strahlen eine verschiedene Brechbarkeit besitzen, weil der rothe Strahl am wenigs

steu, der violette am meisten gebrochen werbe u. f. w. Daß alle diese Versuche bald von mehreren Naturforschern wiederholt wurden und zu verschiedenartigen Unsichten Veranlassung gaben, ist leicht zu denken. Doch stimmten die meisten derselben dem großen Britten bei. Der berühmte Göttingische Astronom Tobias Mager machte um die Mitte des achtzehnten Jahrhun= derts gleichfalls lehrreiche Farben=Bersuche. Er glaubte daraus nur drei einfache Farben, Roth, Gelb und Blau, annehmen zu können; die übrigen vier Newton'schen, meinte er, wären durch eine Vermischung von jenen entstanden. Wünsch zu Frankfurt an der Oder, welcher gleichfalls viele Farben= Bersuche machte, stellte im Jahr 1792 Roth, Grün und Biolet als Grundfarben auf. Im Jahr 1810 trat Göthe gegen Newtons Faxhentheorie auf, nachdem er schon früher Manches daran getadelt hatte; er war aber nicht im Stande, in dieser Disciplin den großen englischen Naturforscher zu besiegen.

§. 433.

Durch Newtons Entdeckungen war man unter andern auch im Stande, nicht blos die farbigten Saume um den Bils dern in den Fernröhren und das Farbenspiel anderer geschliffes nen Gläser, sondern auch die Farben des Regenbogens zu erklären. Nicht nur die Meinungen des Aristoteles und Seneka darüber waren irrig, sondern auch mancher Neueren bis zu Newtons Zeit. Doch waren die Erklärungen des Fleis scher in Breslau im Jahr 1511, und diejenigen des Anton de Dominis zu Spalatro in sofern schon richtig, daß sie den Regenbogen aus Brechung und Zurückwerfung der Sonnen= strahlen zugleich erklärten. Descartes machte diese Erklärung noch pollständiger. Gine erschöpfende Erklärung aber verdanken wir erst dem Rewton; und mehr befestigt wurde dieselbe noch durch Hallen, Hermann, Johann und Jacob Bernoulli, Bouguer, Boscowich, Klügel, Hube, Edwards u. A. Mondregenbogen, welche durch das Licht des Mondes in Regentropfen entstehen, führte schon Aristoteles an. Derselbe redet auch schon von Höfen um Sonne, Mond, Sternen und Lichtstammen, und bemerkt dabei, daß sie eben so, wie die Rebensonnen und Rebenmonde, durch die Zurückwerfung ber

Lichtstrahlen in unserer mit Dünsten erfüllten Atmosphäre entsstehen. Descartes, Dunghens, Rewton, Weidler, Mibbleton, Musschenbroet, Suerite, Bouguer, Aespinus, Mallot, Hube u. A. haben sich mit Untersuchung derselben Phänomene beschäftigt, und gefunden, daß nicht Zusrückwerfung der Lichtstrahlen allein, sondern auch Brechung des Lichts dabei in Betracht komme. Von Luftbildern oder Bildern irdischer Gegenstände in der Luft, die einen ähnlichen Urssprung haben und die wir jest im Kleinen durch Hohlspiegel nachahmen können, reden Porta und Kircher schon.

Die Ursache von der blauen Farbe des himmels suchsten schon die Alten zu ergründen. Sie brachten aber darüber manche falsche, zum Theil seltsame, Gedanken zum Borschein. Das thaten selbst mehrere neuere Natursorscher noch, wie From und, Wolff, Musschenbroek, Guerike, Bouguer, Büffon u. A. mehr. Selbst Nollet und Saussüre brachten diese Sache noch nicht ganz ins Reine. Jeht wissen wir wenigstens so viel, daß unter den von der Erde zurückgeworfenen Sonnenstrahlen blos die blauen auf ihrem Rückwege durch die Atmosphäre wieder zur Erde zurücksommen, während die übrisgen ungehindert hindurchgehen.

§. 434.

Der Italiener Grimaldi entbeckte im Jahre 1655 zuerst, daß ein Lichtstrahl, der bis auf eine gewisse, aber geringe Entsernung vor einem Körper, besonders vor Ecken und Kanten desselben vorbeifährt, von seiner Richtung mehr oder weniger abgebogen wird, folglich eine Art von unvollkommener Zurückswerfung oder Brechung erleidet. Man nannte diese Erscheinung Diffraction; Newton aber gab ihr den Namen Beugung oder Inflection. Selbst eine Farbenzerstreuung entdeckten Grimaldi und Newton dabei.

Längst wußte man, daß nicht blos im Isländischen Doppelspath, sondern auch im Zirkon, im Berill, im Topas und in anderen Kalkspathen, ein hindurchgehender Lichtstrahl in zwei Theile zerspalten wird, wovon der eine die gewöhnlichen Breschungsgesetze befolgt, der andere aber auf eine ungewöhnliche Art unter einem genau bestimmten Winkel gebrochen wird. Es

entstehen da folglich aus einem einfahrenden Lichtstrahle zwei aussahrende. Der Franzose Biot war vor 20 Jahren der erste, welcher diese Erscheinung als den Ersolg anziehender und absstoßender Kräfte ansah und sie Polarität des Lichts nannte, weil manche Theilchen desselben von dem genannten durchsichtisgen Mineral (wie bei den magnetischen Polen) angezogen, ans dere abgestoßen würden. Bon Arago, Maner, Malus, Fresnel, Brewster, Seebeck u. A. hat man über diese Ersscheinung noch mehr Aufklärung erhalten.

§. 435.

Von dem Baue des Auges und vom Sehen hatten die Alten sehr dürftige und unrichtige Begriffe. Auch was darüber Maurfolncus im Jahre 1575 beibrachte, konnte noch keineswegs für eine ordentliche Erklärung gelten. Wichtiger mar um's Jahr 1583 die Entdeckung des Porta, daß unser Auge mit der dunkeln Rammer (S. 427.) Aehnlichkeit habe; er selbst aber wandte biese Entdeckung noch nicht richtig auf die Erkläs rung des Sehens an. Erst Kepler zeigte im Jahre 1604 recht genau die Art und Weise, wie es mit dem Sehen zugeht, na= mentlich, daß die Ernstallinse des Auges die von Gegenständen herkommenden Strahlen bricht, und sie im Auge zu einem Bilde vereinigt, das auf die Nethaut fällt, die eine Fortsetzung des nach dem Gehirn hingehenden Sehenervens ist, wodurch unsere Seele das Dasenn des Bildes empfindet. Repler hatte auch die Ursache entbeckt, warum einige Menschen kurzsichtig, ans dere weitsichtig sind. Er zeigte, daß bei dem kurzsichtigen Auge die Strahlen zu früh, (vor der Nethaut) bei dem weit= sichtigen zu spät (hinter ber Nethaut) zu einem Bilbe sich vereinigen, daß aber das kurzsichtige Auge durch Sohlgläser, das weitsichtige durch erhabene Gläser das Bild auf die Rethaut bringen fonne.

Porta machte über die Beschaffenbeit des Auges und des Sehens manche gute Bemerkung. Vorzüglich lehrreich aber war das, was uns darüber im Jahre 1789 Georg Adams lehrte, besonders auch über die Mittel, gesunde Augen zu conserviren. Büsch, Lichtenberg und Sömmering gaben dazu einige Jahre nachher mehrere nüpliche Beiträge. Descartes machte

hauptsächlich aufmerksam barauf, daß zum richtigen Sehen noch mehr gehört, als ein gesundes Auge, nämlich die Beurstheilung der Größe und Entfernung der Gegenstände nach dem Bilde. Er führte hierbei mehrere belehrende Beispiele von Blindgebornen an, denen der Staar gestochen wurde, und die nun erst Sehen lernen mußten. Warum wir die Gegenstände in der natürlichen Größe sehen, obgleich das Bild von ihnen auf der Nephaut so klein ist? warum wir die Gegenstände nicht verkehrt sehen, obgleich das Bild von ihnen verkehrt auf der Nephaut liegt? warum wir mit zwei Augeu die Gegenstände nicht doppelt sehen? das waren Fragen, die Kepler, Deszartes, Newton, Adams, Lichtenberg u. A. zu beantzworten wußten.

§. 436.

Unter optischer Täuschung kann man jede falsche Beurtheilung der Größe, Gestalt, Entfernung, Lage und Bewegung von Gegenständen verstehen. Seit Replere Zeit hat man Darüber richtigere Unfichten bekommen. Der Gindruck, den das Licht oder überhaupt das Bild, auf der Nethaut des Auges macht, ist immer von einiger Dauer, und zwar von einer besto größern, je stärker jener Eindruct, oder auch je schwächer das Auge ist. Sieht man z. B. in die Sonne oder in eine Lichts flamme, und verschließt man gleich darauf bas Auge, so hat man darin doch noch eine Zeitlang das Bild der Sonne ober der Lichtstamme, von jener länger, als von dieser. man eine glühende Rohle oder einen andern bellen Körper im Rreise herum, so erscheint der Körper als ein ganzer leuchtender oder heller Kreis, obgleich er bei seiner Bewegung alle Augen= blicke seinen Ort verändert, und zwar weil seine Bewegung so schnell ift, daß immer noch die Eindrücke von den vorhergebenden Stellen im Auge sind, folglich bie Summe der Eindrücke den Kreis bildet. Nach den vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts von Segner in Göttingen angestellten Bersuchen dauert jeder Lichteindruck bei gesunden Alugen eine halbe Sekunde Zeit. Spätere Naturforscher haben die Zeit des Einbrucks zum Theil etwas länger, zum Theil etwas fürzer gefunden.

Auf diesem Lichteindruck im Auge beruht die vor wenigen Jahren gemachte Ersindung des sehr artigen Wunderdrehers voer Thaumatrops, wo kreisrunde pappene Scheiben mit Figuren so besetzt sind, daß einzelne Theile an letteren bewegs lich zu senn scheinen, wenn man sie gegen den Spiegel hält und das Bild im Spiegel durch Löcher einer andern, mit jener zusgleich um ihre Mitte sich drehenden Scheibe betrachtet, die hinter jener umlaufenden Scheibe sich besindet.

§. 437.

Ungefähr im Jahre 1630 machte man die Entdeckung, daß es Körper gibt, welche das Licht, dem man fie eine Zeit lang ausgesetzt hatte, gleichsam einschlucken, und die dann mit biesent Lichte noch eine Zeit lang im Dunkeln fortleuchten. Körper nannte man Lichtsauger, Lichtträger, Lichtmags nete oder Phosphoren. Ein Schuster Cascariolo zu Bos logna fand nämlich in bem genannten Jahre einen Stein, welcher mit eigenem Glanze im Dunkeln leuchtete, besonders wenn er vorher zu Pulver gestoßen, mit Wasser, Enweiß oder Leinöl durchknetet und calcinirt worden war. Liceti, Kircher, Marsigli, Galati, Beccari u. A. stellten mit diesem Bos nonischen Steine genauere Untersuchungen an; und da fan= den sie, daß er 4 bis 30 Minuten lang sowohl vom Sonnenlichte als auch vom Kerzenlichte, aber nicht vom Mondlichte, leuchtend wurde. Kurz vor dem Jahre 1675 entdeckte Balduin zu Großenhain in Sachsen, daß der Rückstand beim Destils liren einer Kreide-Auflösung in Scheidewasser das Licht eins saugte, und im Dunkeln leuchtete. Das war der Balduin'sche Phosphor. Dieselbe Erscheinung bewirkte die Verbindung der Ralferde mit Galzsäure, von dem Entdecker hombergischer Phosphor genannt. Den Canton'ichen Phosphor, aus durchglühten gepülverten Austerschaalen und Schwefelblumen bestehend, entdeckte der Englander Canton. Die Eigenschaft des Leuchtens im Dunkeln entbeckten du Jan und Beccaria auch am Diamant, am Topas und manchen anderen Edelsteinen, am Flußspath 2c.

Den Urin=Phosphor, ben man in neueren Zeiten ge= wöhnlich aus Knochen bereitet, entdeckte Brandt in hamburg

um's Jahr 1669. Dieser Phospbor, welcher im Dunkeln besständig leuchtet, welcher beständig raucht oder dampst, dessen Dämpse, Austössungen in Delen zc. gleichfalls leuchten, und der schon bei einer mäßigen Wärme, z. B. durch gelindes Reiben, sich entzündet, ist die auf den heutigen Tag zu vielen merkwürzdigen Licht= und Entzündungs=Versuchen angewendet worden. Auch das Leuchten mancher anderer Körper, die von Natur phosphorische Theile in sich enthalten, wie z. B. der Johanniszwürmchen und einiger anderer Insetten, einiger Muschelarten, im Meere herumschwimmender Nereiden, Medusen und Seessedern, fauler Fische und anderes in Fäulniß übergegangenen Fleisches, des faulen Holzes zc. ist von Natursorschern der neuern und neuesten Zeit, wie Bople, Martin, Canton, du Fay, Spallanzani, Corradori, Hume, von Humboldt u. A. untersucht worden.

. §. 438.

Die ersten Bersuche, die Stärke des Lichts auszumes= sen, machte man zu Anfange des achtzehnten Jahrhunderts; baraus entstand ein eigener Zweig der Optit, den man Pho= tometrie nannte. Man erfand zu jener Ausmessung Appa= rate, die den Namen Photometer bekamen. Die ersten Borschläge bazu, von bem Pater Franciscus Maria in Paris, und von dem Schweden Celsius, waren noch sehr unvollkom-Der Franzose Bouguer gab im Jahr 1729 eine bessere Vorrichtung an, aus zwei, inwendig geschwärzten, mit Glaslinsen von gleichen Brennweiten versebenen Röhren bestehend, die in besonderen Röhren verschiebbar maren, an einander ge= halten und mit einem Deckel verschlossen wurden. Letterer hatte ein 3 bis 4 Linien weites Loch, das mit einem Grück weißem Papier bedeckt war. hielt man die eine und die andere Röhre gegen irgend ein leuchtendes Object, die eine gegen dieses, die andere gegen jenes, so konnte man das deutliche Bild davon auf dem weißen Papiere erhalten; und dann konnte man es durch Bedeckung eines Theils der Deckelöffnung der einen Röhre dahin bringen, daß beide Bilder gleich hell erscheinen. Go war man im Stande, aus der Entfernung des Bilbes von jedem Glase, aus der Breite beider Gläser, aus der Helligkeit zc., die

Stärke bes Lichts herzuleiten. In den folgenden Jahren nahm Bouguer mit diesem Apparate noch manche Verbesserungen vor.

Die Photometer, welche Rumford, Lampadius und Leslie erfanden, waren einfacher und genauer; und darunter zeichnete sich das Lampadius'sche besonders durch Sinfachheit aus. Es bestand aus einer Röhre, worin dünne Scheibchen aus einem durchscheinenden Körper, z. B. aus Horn, gelegt wurden, um dadurch das Licht in einer bestimmten Entsernung, etwa von 2 bis 4 Fuß, zu bevbachten. Man legte so viele Scheibchen ein, bis das zu prüfende Licht ganz unsichtbar wurde; und nach der Menge der dazu erforderlichen Scheibchen beurtheilte man dann die Stärke des Lichts.

§. 439.

Die Perspectiv, eine eigene Verbindung der Geometrie mit der Optik, lehrt sichtbare Gegenstände auf einer Fläche so abbilden, daß die Gemälde dieselbe Wirkung im Auge machen, wie die Gegenstände selbst. Ihre Entstehung verdankt diese Wissenschaft der Malerei und der Baukunst, vornehmlich den Alus= zierungen von Schaubühnen. Wir muffen sie daber bei den Allten suchen. So war Agatharchus ein geschickter Perspecs tivmaler. Go entwarf Ptolemaus eine Planisphäre, oder die Weltkugel auf einer ebenen Fläche. Die im Mittelalter wieder aufgelebte Malerkunst brachte auch die Perspectiv mehr empor. Die mahre Verfeinerung derselben aber verdanken wir querft dem berühmten, 1520 gestorbenen Maler Lionardo da Vinci. Bald nachher brachte Albrecht Dürer es noch weiter darin. Dieser große Künstler erfand auch mehrere Instrumente, bie zur Ausübung ber Perspectiv dienten. Die nach Dürer von Lender, Schübler, Taylor, Meister, Peacoct, Lambert, Zanoti, Clarte, Werner, hindenburg, Gruber, Ladomus, Entelwein u. Al. mit der Perspectiv vorgenommene Vervollkommnung betraf größtentheils die Ab-Fürzung der Arbeit, die Erfindung noch mancher dazu dienender Instrumente, deutliche Regeln und allgemeine Gesetze für die Entwürfe.

Daß besonders Deutsche in der Perspectiv sich auszeichneten,

bezeugen selbst die Franzosen. Die Erfindung des Distanzpunktes und seines Gebrauchs bei Eintheilung der in dem Augenspunkt laufenden Linien wird dem Balthasar Peruzzi zugesschrieben. Eine eigene Luftperspectiv brachte Lambert im Jahre 1774 zum Borschein.

3. Aftronomische Entdeckungen und Etfindungen.

§. 440.

Daß schon die ersten Menschen der Erde den gestirnten himmel beobachteten und die Pracht deffelben bewunderten, mar ganz natürlich. Besonders aufmerksam barauf maren bie hir= ten und andere meistens im Freien lebende Menschen. Diese mußten bald mahrnehmen, nicht blos wie Sonne, Mond und Sterne in Often aufgingen, bann am himmel immer bober tamen, endlich den bochsten Stand daran erreichten, wieder nie= derwärts fich bewegten und in Westen unter den Horizont sans ten, wie die Sonne des Sommers einen größern Bogen am himmel beschrieb und sich länger baran verweilte, als im Binter, wie dieser Bogen, folglich auch die Tageslänge, allmälich zue und abnahm, sondern auch, wie manche Sterne ihre Stele lung gegen einander und die Figur, welche fie gemeinschaftlich bildeten, nie veränderten, und wie dagegen einige wenige andere ihre Stellung gegen die übrigen nach und nach veränderten. Jene maren die Firsterne, wovon mehrere zusammen die sogenannten Sternbilder ausmachten; die wenigen, welche ihre Stellung gegen die Sternbilder veränderten, maren die Pfa-Bon diesen lernten sie bald ben Merkur, die Benus, den Mars, den Jupiter und Saturn kennen. Die Allten beobs achteten auch ichon die Zeit bes Auf= und Untergangs der Dim= melskörper in den verschiedenen Jahrszeiten und gebrauchten fie als Zeitmesser für die Geschäfte bes Tages. Zugleich bachten sie darüber nach, wo wohl die Sonne des Rachts und die Sterne am Tage blieben. Auch bemerkten sie, wie Sonne, Mond und Planeten bisweilen ganz und zum Theil verfinstert wurden. Sie achteten ferner auf die Bewegung des Mondes, auf seinen Lichtwechsel u. s. m.

Diese Art von Sternkunde, wie namentlich die altesten Chineser, Chaldäer, Aegyptier, Indianer, Phönicier, Griechen und andere Bölker des grauesten Alterthums sie verstanden, war freilich noch dürftig. Doch kann man sie immer als Ansfang der eigentlichen Astronomie ansehen.

§. 441.

Die Chaldäer scheinen die ersten Bölker zu senn, welche die wahre Ursache der Finsternisse, die sonst nur Schrecken erregt hatten, zu entdecken suchten. Die Erklärung der Sonnen= finsternisse gelang ihnen zuerst, indem sie leicht fanden, daß diese von dem vor der Sonne vorbeiziehenden Monde herrühre. Den Grund der Mondfinsternisse von dem in die Mondscheibe eintretenden Erdschatten fanden sie später. Die Perser bestimmten schon 516 Jahre vor Christi Geburt die Zeit nach Sonnen = Umläufen; auch hatten sie schon eine einfache Art von Da die Alegyptier ihre berühmten Pyramiden mit großer Genauigkeit nach den vier Himmelsgegenden zu rich= ten wußten, so schließt man baraus, daß sie schon eine richtige Kenntniß von der Mittagelinie hatten. Nach herobot, Diodor, Strabo und anderen alten Schriftstellern haben bie Alegyptier zuerst die Eintheilung des Jahrs in zwölf Monate von 30 Tagen und des Monats in Wochen eingeführt, so wie sie, um das Jahr mit Tagen voll zu machen, die übrig bleiben= den Tage anzuhängen mußten. Nach Macrobius bewiesen sie auch, daß Merkur und Benus in eigenen Kreisen um die Sonne Alehnliche astronomische Kenntnisse hatten die sich bewegten. alten Indianer und Phonicier, besonders lettere, welche bei ihren vielen Geereisen oft zur Beobachtung der himmels= förper genöthigt murden.

Thales und andere alte Griechen holten ihre astronomisschen Kenntnisse aus Alegypten. Thales zeigte den Griechen, woher die Ungleichheit der Tage und Nächte komme; er erklärte ihnen die Ursache von den Sonnen= und Mond=Finsternissen, so wie die Art und Weise, wie man sie vorausbestimmen könne. An aximander hatte schon weitere Fortschritte gemacht; unter andern hatte er schon die Idee von der kugelrunden Gestalt der Erde; auch schreibt man ihm die Erfindung der Him=

melskugeln (himmels=Globen), ber geographischen Charten und verschiedener Arten von Sonnenuhren zu.

Weil man die Firsterne in solchen unveränderlichen Grup= pen erblickte, welche eine gewiße Gestalt hatten, so theilte man schon in alten Zeiten die ganze Summe jener Sterne nach solschen Gruppen, nämlich in die sogenannten Sternbilder (Gestirne, Constellationen) ein; denn alle Sterne einzeln im Gedächtniß zu behalten, wäre ja unmöglich gewesen. Die Phanstasse der Griechen schuf aus den Sternen Sruppen allerlei Gestalten, z. B. von Menschen, von Thieren, von Ackergeräthen, von aus der Geschichte entlehnten Gegenständen zc. So entwarf Dipparch, ungefähr 150 Jahre vor Christi Geburt, ein Firssternen = Verzeichniß, aus 1022 Sternen bestehend und in 49 Sternbilder geordnet. Dieses Verzeichniß hat Ptolemäus in seinem Almagest ausbewahrt.

§. 442.

Die Milchstraße hielt schon Democrit für unzählig viele Sterne, die in unermeglicher Entfernung fich befinden. Dieß ift vornehmlich nach Erfindung der Fernröhre (S. 420. f.) bestätigt worden, die viele von jenen Sternen einzeln sichtbar machten. Ein etwa 60 Grad breiter Rugelstreifen am himmel, über wel= chen Sonne, Mond und Planeten sich hinzubewegen scheinen, wird Thierkreis oder Zodiakus genannt. Die Griechen lernten einen solchen Thierfreis von den Aegyptiern kennen; aber erst zur Zeit des Thales stellten sie fich ihn in regelmäßi= ger Gestalt vor. Er wurde in die zwölf Constellationen: Bibder, Stier, Zwillinge, Krebs, Löwe, Jungfrau, Baage, Storpion, Schüte, Steinbock, Bassermann und Fische eingetheilt, welche man mit Zeichen andeutete, die mit der Gestalt jener Gegenstände Alehnlichkeit haben. Der Rame Thierfreis, Zodiatus (von Zwoiov, ein kleines Thier) ent= stand, weil die Sterngruppen, welche sich in demselben ober nahe dabei befinden, meistens Thiere vorstellen. In dem Thier= treise befindet sich die Sonnenbahn ober Ecliptif. Der Name Ecliptif rührt von dem Griechischen Exdeinein ber, welches verfinstern beißt, weil Sonnen = und Mond = Finsternisse nur dann sich ereignen können, wenn der Mond in der Ecliptik ober

nahe dabei sich befindet. Die alten Hirten und Feldarbeiter merkten sich besonders diejenigen Sterngruppen, welche in jedem Monat ganz kurz vor Aufgang der Sonne in Osten über den Horizont emporstiegen; diesen legten sie dann vor allen übrigen besondere Namen und Figuren bei.

Was die damaligen fünf Planeten (§. 440.) betrifft, welche, nebst Sonne und Mond, den Wochentagen ihren Ramen gaben, so kann man sich leicht denken, daß die meistens im Freien lebenden Menschen, welche schon aus langer Weile und aus Neugierde zur Nachtzeit den himmel betrachteten, diese Sterne von den Firsternen leicht unterscheiden lernten, indem dieselben in Beziehung auf die Firsterne, ihre Stelle am himmel auf ähnliche Art, wie der Mond, veränderten, bald vorwärts, bald rückwärts zu gehen, bald still zu stehen schienen. Davon erhielten sie auch den Namen Planeten, d. h. Irresterne oder Wandelsterne.

Die Kometen wurden von den Alten für besondere Luftserscheinungen gehalten, welche das höchste Wesen von Zeit zu Zeit, als Zeichen seines Zorns über die Menschen und der bald nachfolgenden Strafe (Krieg, Pestilenz und theure Zeit) in die Nähe der Erde schickte. Ihre plöhliche Erscheinung, ihre langen Schweise, ihre eigenthümliche Gestalt überhaupt und ihre unrezgelmäßige Bewegung erregte daher oft großes Schrecken unter den Menschen, selbst noch in den letzten christlichen Jahrhunderzten, wo man schon ziemlich allgemein wußte, daß sie Weltkörsper sind.

§. 443.

Bei den meisten Wölkern entstand das Jahr aus dem jährslichen (scheinbaren) Umlaufe der Sonne um die Erde; der Mosnat aus der monatlichen Umdrehung des Mondes um die Erde; die verschiedenen Haupt=Lichtgestalten des Mondes aber, Erstes Viertel, Vollmond, Lestes Viertel und Neumond, gaben zur Eintheilung des Monats in vier Wochen Veranlassung. Die Namen für die sieben Tage der Woche haben die Alten wahrsscheinlich deswegen von Sonne, Mond und den fünf Planeten hergenommen, weil sie diese Himmelskörper als Götter verehrsten und jedem Tage in der Woche einen derselben widmeten.

Am Sonnabende, damals Saturnstag genannt, woraus im Deutschen Samstag entstand, wurde die Woche angesangen. Der zweite, der Sonne gewidmete, Tag hieß Sonntag; der dritte, dem Monde gewidmete, Montag; der vierte dem Mars gewidmete Marstag, woraus die Deutschen (von dem Worte Dingen oder Thun des Kriegsgottes) Dingstag, hernach Dinstag machten; der in der Mitte der Woche liegende, dem Werkur gewidmete, fünste Mittwochen, ehedem von dem Gögen Wodan der alten Germanier Wodanstag, Woenstag genannt; der sechste dem Donnergotte Jupiter gewidmete hieß Donnerstag; der siebente der Benus, eine ähnliche Götztin, wie die Freia der nördlichen alten Bölker gewidmete, Freitag.

Die Neigung der Planetenbahnen gegen die Sbene der Eclip= tik wurde von den Alten noch nicht ganz richtig angegeben, so wie die genauen Beobachtungen über die Bewegungen und Erscheinungen der damaligen fünf Planeten nicht weiter hinauf gingen, als etwa dreihundert Jahre vor Christi Geburt.

§. 444.

Den Mond und seine Viertel wandte man wahrscheinlich noch früher zu einem Zeitmaaße an, als die Sonne, deren scheinbaren Umlauf von einer Frühlings=Nachtgleiche bis zur andern, oder von einer Winter=Sonnenwende bis zur nächstelsenden u. s. w. schon in ganz alten Zeiten ein Sonnen jahr ausmachte. In den ältesten Zeiten wurde aber auch ein Mond=Umlauf ein Jahr genannt. Denn das lateinische Wort Annus bedeutet einen Kreislauf oder Ring, eine Periode von einem Umlauf bis zum andern überhaupt. So ist es denn gekommen, daß bei den verschiedenen ältesten Nationen so mancherlei Arten von Jahren und von so ganz verschiedener Länge gebräuchlich waren.

In den allerfrühesten Zeiten glaubte man, das Sonnen= jahr sey 360 Tage lang; später fand man, daß es 365 Tage lang sey, oder daß die Sonne, vermöge ihres (scheinbaren) jährlichen Laufs um die Erde, in 365 Tagen wieder an densel= ben Ort zurückkehrte. Noch später aber entdeckte man, daß ein solches Jahr noch mehrere Stunden länger ist, als 365 Tage. Die Aegyptier und die ersten griechischen Astronomen setzen es zu 365 Tagen und 6 Stunden fest, hielten es also um ungestähr 11 Minuten länger, als seine wahre Länge ist. Diese beträgt, nach den Bestimmungen der neuern Astronomie, 365 Tage, 5 Stunden, 48 Minuten und 48 bis 49 Sekunden. Was den Mond = Umlauf betrist, so glaubte man in älteren Zeiten, der synodische Monat, oder die Zeit von einem Neumonde bis zum andern sen 29½ Tage lang, und weil man den hierbei vorkommenden Bruch zu vermeiden suchte, so nahm man die im Sonnenjahr vorkommenden 12 Monate abwechselnd zu 29 und zu 30 Tagen an. Dadurch wurde die Zeitmessung allerdings sehlerhaft, und blieb dieß auch, als man nach einer gewißen Zahl von Sonnen= Umläusen einige Tage oder Monate eingesschaltet hatte. Erst in späteren Zeiten wurde mehr Genauigkeit in diese Zeitmessung gebracht.

S. 445.

Sobald Anaximander die Idee von der kugelförmigen Gestalt der Erde aufgefaßt, und Anarimeues, Anarago= ras, Pericles u. A. dieselbe weiter verfolgt hatten, so mußte hiermit auch zugleich der Gedanke verbunden senn, daß die Erde, vom himmel getrennt, frei im großen Weltraume schwebte; und als man auf Reisen die Veränderungen in der Sohe ber Gestirne bemerkt hatte, da mußte auch der Gedanke nahe lie= gen, jene verschiedene Höhe der Sterne auf den verschiedenen Stellen der Erde, wohin man kam, zur Messung des Erd= Umfangs zu benuten. Schon Aristoteles redet hiervon; der erste aber, welcher eine solche auf Geometrie und Astronos mie gegründete Erdmessung wirklich vornahm, war Eratosthe= nes im Jahr 280 vor Christi Geburt. Posidonius that in der Folge dasselbe. Daß das Verfahren beiber Männer, schon wegen der Unvollkommenheit der damaligen Instrumente, noch teine große Genauigkeit gab, läßt fich benken. Eratofthenes hatte sich übrigens auch durch die Erfindung einer Armillars sphäre verdient gemacht, mit Ringen, welche die Ecliptif, den Alequator, die Coluren u. dgl. darstellten.

Aristarch von Samos gab um's Jahr 281 vor Christi Geburt eine einfache, wenn auch nicht sehr genaue Wethode au, Sonne von der Erde, so wie den Durchmesser dieser Dimmelskörper zu bestimmen. So fand er, wie Plinius erzählt, die Entfernung der Sonne ungefähr 19mal größer, als die Entfernung des Mondes von der Erde. Das war freilich viel zu gering. Die Entfernung des Mondes von der Erde sette er 56 Erd palbmesser gleich; und das war viel richtiger. Den Sonnen Durchmesser fand er ungefähr 7mal größer als den Erd Durchmesser. Das war viel zu gering. Den Erd Durch messer fand er ungefähr 4mal größer, als den Mond Durch messer. Das war viel genauer.

§. 446.

Sehr viel verdankte die Sternkunde dem Hipparch aus Nicka. Die Entdeckungen dieses großen Mannes gründen sich auf viele Beobachtungen und nicht auf bloße speculative Ideen. So bestimmte er, obgleich noch keine Fernröhren eristirten, die Dauer eines Jahrs zu 365 Tagen, 5 Stunden, 53 Minusten, 49½ Sekunden, welches von der Wahrheit nur wenig abwich. Er bestimmte zuerst die Ercentricitäten der (scheinbaren) Monds und Sonnen Bahn, machte schon einen Himmelsschlob us, vervollkommnete die Aristarch'sche Methode, das Bershältniß der Entsernungen der Sonne und des Mondes auf der Erde zu bestimmen, bereicherte das Firstern Berzeichniß und noch vieles Andere.

Der von Numa Pompilius eingeführte römische Kaslender hatte viele Unrichtigkeiten. Julius Casar nahm es auf sich, ihn zu verbessern, wobei der Astronom Sosigenes aus Athen ihm helsen mußte. Beide Männer nahmen das Jahr, welches bald das Julianische genannt wurde, zu 365 Tagen und 6 Stunden an; aber drei Jahre hindurch sollten die 6 Stunden wegsallen, und im vierten Jahr sollte dafür ein ganzer Tag eingeschaltet werden. Dieser eingeschaltete Tag wurde in den Februar-Monat geseht. So solgte auf drei gemeine Jahre immer ein Schaltjahr. Weil aber das Jahr nicht 365 Tage und 6 Stunden lang, sondern um ungefähr 11 Minuten kürzer ist, so häuften sich dadurch nach und nach wiesder Fehler an, welche in der Folge hinweggeschasst werden mußten.

Manilius eröffnete leider einen Zeitraum, wo die erhabene Sternkunde zu einer Sterndeuterei (Aftrologie) herabges würdigt wurde. Nicht blos charakterlose, schwache, sondern selbst energische und kraftvolle, aber schwärmerische Menschen, gaben sich einer solchen Sterndeuterei hin, besonders Fürsten und ans dere Große aus Eitelkeit, Ruhmbegierde und Eigennuß. Dieß dauerte über sechszehn Jahrhunderte lang fort, dis das Zeitzalter so ausgeklärt und die Wissenschaft so geläutert wurde, daß die Astrologie wieder untergehen mußte.

§. 447.

Bis auf die neuere Zeit glaubte der gemeine Mann, die Erde nahme den Mittelpunkt der Welt ein, und die Bewegun= gen aller Weltkörper geschähen um unsere Erde herum; und boch hatten schon Pythagoras und Aristarch diese Meinung bestritten und die Sonne als den Mittelpunkt unseres Planeten= systems angenommen. Ptolemäus aber nahm in seinem so bekannt gewordenen und bis ins sechszehnte Jahrhundert für wahr gehaltenen Planetenspstem die Erde unbeweglich an, und ließ nach einander den Mond, den Merkur, die Benus, die Sonne, den Mars, den Jupiter und den Saturn um die= selbe berum sich bewegen. Ptolemaus bestimmte die Schiefe der Ecliptik zu 23 Grad, 51 1/2 Minuten, und die Entfer= nung des Mondes von der Erde, nach dessen verschiedenen Standpunkten in seiner Bahn, zu 38, zu 43 und zu 59 Erd= Halbmessern. Den scheinbaren Durchmesser des Mon= des (den Winkel, den gerade Linien von den Endpunkten des Durchmessers in unserm Auge machen) fand er bei der größteu Entfernung bes Mondes von der Erde 31 Minuten 20 Sekun= ben, in der kleinsten Entfernung 35 Minuten 20 Sekunden, während in neuerer Zeit für die erstere Entfernung 29 Minuten, 25 Sekunden, für die andere 33 Minuten, 34 Sekunden ange= nommen wird. Das Verhältniß des wahren Mond= Durchmessers zum Erd=Durchmesser gab er wie 1 zu 32/5 und zum Sonnen=Durchmesser wie 1 zu 18 1/2 an. Auch die Bestimmung der Finsternisse nahm durch ihn an Genauigkeit zu.

Die Geographie des Ptolemaus wurde gleichfalls be=

rühmt, besonders dadurch, daß dieser große Mann die Lage der Oerter auf der Erde mittelst ihrer Länge und Breite sest= seste, und daß von ihm die ersten Gründe der Projections= theorie herrühren, wonach geographische Charten versertigt werden. Was bei den Alten durch die Ersindung der Sonnen= und Wasser=Uhren geleistet wurde, wissen wir schon (Abth. II. Abschn. VIII. 8.)

§. 448.

Nach Ptolemäus machten die Araber, oft selbst deren Rhalifen, viele sehr wichtige astronomische Entdeckungen. manche arabische Namen für Sterne und für andere astronomis sche Gegenstände sind nicht jest noch in der Sternkunde üblich! So saben die arabischen Astronomen bald ein, daß Ptolemaus die Schiefe der Ecliptik etwas zu groß angenommen hatte; sie selbst bestimmten diese Schiefe fast eben so genau, als die besten neueren Astronomen es zu thun vermochten, was um so mehr Bewunderung verdient, weil damals noch keine Fernröhren existirten. Der im Jahr Christi 775 gestorbene arabische Khalife Abou=Giafar, mit dem Beinamen Almansor, war ein sehr geschickter Astronom. Noch berühmter war dessen im Jahr 809 gestorbener Enkel Harun, mit dem Beinamen Al Raschid. Außerdem zeichneten sich Almanum, Alfraganus, Ahmed Ebn Cothair (oder Thebit Ben Corrah) und Albates nius, vornehmlich der Lettere, als arabische Sternkundige aus. Die Untersuchungen des Albatenius über die Excentrici= tat der Sonne führten beinahe zu einem so genauen Resul= tate, wie die neueren Bevbachtungen. Arabische Astronomen pflanzten manche astronomische Kenntnisse nach Europa, zuerst nach Spanien, hinüber.

Auch die alten Perser hatten manche ausgezeichnete Astronomen, und mehrere persische Kaiser beschützten die Sternkunde sehr. Ein berühmter Astronom war der tartarische Fürst Ulugh Beigh vor der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts; die größ= ten und vollkommensten astronomischen Instrumente, welche man bis dahin gesehen hatte, ließ dieser versertigen, und er selbst bevbachtete damit auf das Fleißigste den himmel. Unter an= dern bestimmte er die Schiefe der Ecliptik, und zwar zu 23 Graden, 30 Minuten, 20 Sekunden.

§. 449.

In der Zeit, wo in Europa die Wissenschaften und Künste gleichsam in Schlaf versunken waren, ruhte auch die Sternstunde. Kaiser Karl der Große war der erste, welcher sich der Sternkunde wieder annahm. Aber erst durch Alphonsus den Zehnten, König von Castilien, welcher um's Jahr 1240 zu Toledo alle berühmte Astronomen, Christen, Juden und Mauren, um sich versammeln und die berühmten Alsonsnischen Taseln versertigen ließ, sing die Astronomie wieder an, aufzusleben. Albert der Große, Bischof zu Regensburg und Roger Baco traten bald in seine Fußstapsen. Letzterer besmerkte unter andern, daß die Aequinoctials und Solstitials Punkte seit Ptolemäus Zeit um 9 Tage zu früh kämen, und daraus schloßer, daß in 125 Jahren ein Vorrücken von einem Tage mit ihnen stattsände. Auch machte er noch auf andere Unvollkommenheiten im Kalenderwesen ausmerksam.

Das vierzehnte Jahrhundert war nicht reich an Ausbeute für die Astronomie; das fünfzehnte Jahrhundert war es desto mehr. Georg Purbach (eigentlich Peurbach), im 3. 1423 geboren zu Peurbach, einer fleinen Stadt auf der österreichisch= baierischen Granze, machte in Wien viele wichtige astronomi= sche Entdeckungen. Sein Schüler Johann Regiomontan (eigentlich Johann Müller, geboren 1436 zu Königsberg in Franken) trat rühmlichst in Purbachs Fußstapfen. Unter andern verbesserte er den Kalender und manche astronomische Instrumente; auch erfand er, in Gemeinschaft mit seinem Leh= rer, die Methode, aus der Lage eines Sterns am himmel und aus Sonnentafeln den Ort der Sonne und ihre gegen= seitige Entfernung, auf dem Alequator gemessen, zu berech= nen, darnach die wahre Tageszeit zu finden und die Uhren zu reguliren. Regiomontan war es auch, der um's Jahr 1472 die Kometen zuerst als Weltkörper ansah und ihre Größe und Entfernung zu berechnen lehrte. Pabst Sirtus IV. berief ihn im Jahr 1475 nach Rom, wegen einer vorzunehmenden Kalen= der = Berbesserung, aber bald starb Regiomontan baselbst,

noch nicht 40 Jahre alt. Sein Lehrer Purbach war auch nur 38 Jahre alt geworben.

Ein reicher junger Bürger zu Rürnberg und eifriger Berehrer der Sternkunde, Bernhard Walther, der mit vieslen Kosten eine Menge Instrumente anschaffte, wurde durch Regiomontan, vom Jahre 1471 an, zu einem vorzüglichen Astronomen gebildet. Dieser Walther erfand unter andern eine neue Methode, durch Beobachtung und trigonometrische Rechnung den Ort der Planeten am Himmel zu bestimmen. Auch war er der erste, welcher sich vom Jahr 1474 an, der Räderuhren zu seinen astronomischen Beobachtungen bediente.

§. 450.

Jest nahte die Zeit, wo Nicolaus Kopernifus durch sein unvergängliches Weltspstem der Astronomie eine ganz andere Gestalt gab. Dieser unsterbliche Mann, den 19. Februar 1472 zu Thorn in Preußen geboren, vornehmlich durch Re= giomontan's Ruf boch begeistert für die Sternkunde, fand das Weltsnstem des Ptolemäus sehr irrig und anstößig; er konnte es mit der Einfachheit und weisen Einrichtung der gewöhnlichen Naturgesetze gar nicht vereinigen. Das Weltspftem hingegen, welches er aufstellte, entsprach allen diesen Erforder= nissen. Nach dem Kopernikanischen ober wahren Welt= spsteme, wie jener große Mann es damals aufstellte, bewegen fich erst Merkur, dann Benus, hierauf die Erde, dann Mars, hierauf Jupiter und zulett Saturn um die Sonne. Der Mond behielt seine Bewegung um die Erde bei. Nun erst ließen sich alle Erscheinungen ungefünstelt, einfach und befriedigend erklären, z. B. unsere Jahrszeiten, die rechtläufige Bewegung der Planeten, ihr Stillstehen, ihre rückläufige Bewegung u. s.w. Ueber die kugelförmige Gestalt der Himmelskörper gab Koper= nifus die ersten ordentlichen Erklärungen.

Der im Jahr 1560 in Schweden geborne Tycho de Brahe, gleichfalls einer der größten Astronomen, die je existirten, suchte das Kopernikanische Weltspstem wieder umzustürzen; aber es gelang ihm nicht. Nach Tycho's System mußte sich zuerst der Wond und dann die Sonne um die fest stehende Erde herum bewegen, und um die Sonne Merkur, Benus, Mars, Jupiter

und Saturn, mithin so, daß biese Planeten von der Sonne mit um die Erde herum geschleudert wurden. In der That muß man sich wundern, wie es möglich war, daß der geistreiche Mann so etwas Unpassendes aufstellen konnte; möglich ist es aber, daß er dieß gegen seine innere lleberzeugung that, und daß er lettere nur abergläubischen Rücksichten, einem blinden Religions= eifer durch übel verstandene Bibelstellen u. dgl. aufopferte. Indessen verdankt die Astronomie dem Tycho de Brabe auch manche wichtige Entbeckungen und Berichtigungen. Mit vorzüglicher Sorgfalt und Genauigkeit bestimmte Tycho die Reis gung der Mondsbahn und der Planetenbahnen gegen die Ecliptif; er brachte zuerst die astronomische Strah= lenbrechung mit in die astronomische Rechnung, welche da= durch mehr Genauigkeit erhielt; er schenkte den Kometen und den sogenannten Wundersternen, welche plötlich erschienen und wieder verschwanden, mehr Aufmerksamfeit, und vervoll= kommnete die Astronomie überhaupt in vielen Stücken. Theils vor, theils gleichzeitig mit Tycho waren auch Apian, Reins hold, Fernelius und der Landgraf von Dessen=Cassel, Wilhelm IV. vortreffliche Astronomen.

§. 451.

Jest trat der Zeitpunkt ein, wo mit dem Kalendler eine wichtige Verbesserung vorgenommen wurde. Der (scheinbare) jährliche Umlauf der Sonne um die Erde war, wie wir (aus S. 446.) schon wissen, um 11 Minuten zu groß angenommen worden. So klein dieser Ueberschuß auch zu senn schien, so machte er doch in einem Jahrhundert 18 Stunden 20 Minuten aus, häufte sich also in mehreren Jahrhunderten zu Tagen an. Der Tag der Frühlingsnachtgleiche, welcher immer auf den 21. oder 22. März fallen sollte, war im sechszehnten christlichen Jahrhundert schon bis zum 11. März vorgerückt, und würde in den folgenden Jahrhunderten bis zum Februar, Januar 2c. vorzgerückt sehn, wenn man dieß nicht zu verhindern gesucht hätte.

Pabst Gregorius XIII. war es, welcher jenen Ueberschuß gleichsam vernichtete. Er befahl nämlich ber ganzen römisch= katholischen Christenheit im Jahr 1582, auf einmal 10 Tage aus dem Kalender wegzulassen, damit die folgende Frühlings= nachtgleiche wieder auf den 21. März falle. Zugleich ließ er die Anzahl der Schalttage für jedes Jahrhundert und jedes Jahrtausend etwas verändern und berichtigen. Die protestanstischen Regenten nahmen diese Anordnung des Pabstes nicht an. Als aber im Jahr 1700 der bewußte Ueberschuß des Jahres auf eilf Tage angewachsen war, da machten auch sie in Deutschland eine ähnliche Kalender=Berbesserung. Später nahmen Schweden und England diese Berbesserung gleichfalls an. Nun hatte man also einen Gregorianischen oder neuen und einen Julia=nischen oder alten Kalender, und außerdem noch den verzbesserten protestantischen.

Rechnet man von den 18 Stunden 20 Minuten Ueberschuß in jedem Jahrhundert über die wahre Dauer des Sonnenlaufs nur 18 Stunden, so machen diese in vier Jahrhunderten drei Tage aus, während die 20 Minuten erst in 7200 Jahren einen Tag ausmachen. Daß dadurch in der Folge keine Unordnung entstehen konnte, auch dafür hatte Gregorius gesorgt, indem er zur rechten Zeit einzuschalten und wegzulassen befahl.

§. 452.

Vor der Einführung des Gregorianischen Kalenders war auch in der jährlichen Bestimmung des Ofterfestes Berwirrung entstanden, und doch war die genaue Festsepung desselben nothwendig, weil alle übrige bewegliche Feste sich darnach richteten. Schon in dem ersten driftlichen Jahrhundert wollte man es vermeiden, daß das Ofterfest der Christen mit dem Ofterfeste der Juden zusammenfiel; doch konnte man dieß nicht immer. Als daher im Jahr 325 nach Christi Geburt das berühmte Concilium zu Nicaa in Natolien (eine Bersammlung von vielen Bischöfen) gehalten wurde, da setzte man zum ewigen Gesetz für die Christenheit fest: Der Ostertag der Christen solle immer derjenige Sonntag senn, welcher nach dem zunächst auf die Frühlings= Nachtgleiche folgenden Vollmonde der erste ist, und wenn einmal dieser Vollmond selbst auf den Sonntag fiele, so solle Ostern allemal bis zum folgenden Vollmonde verschoben werden. Man war aber demungeachtet nicht sicher, daß Juden und Christen einmal ihre Ostern zugleich feiern mußten, wenn

nämlich der Oster=Bollmond nahe an die Gränze zwischen Sam= stag und Sonntag fiel.

Im Jahr 1700 führten die Protestanten nach Kepler'schen Berechnungen einen neuen Kalenderstyl ein; weil aber nach diesem Style das Osterfest der Protestanten und Katholiken oft nicht mit einander übereinstimmten, was begreislich dann unsangenehm seyn mußte, so traten die Protestanten im J. 1777 doch dem allgemeinen Reichskalender bei.

§. 453.

Der große Kepler, im Jahr 1571 zu Weil im Würtem= bergischen geboren, im Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts zum kaiserlichen Mathematicus ernannt, entdeckte bie Gesete der wahren Planetenbahnen und der Planetenbewe= Diese Gesetze bildeten nachher immer die Grundlage aller astronomischen Berechnungen. Die astronomischen Tafeln, welche Repler berechnete, wurden seinem Kaiser Rudolph II. zu Ebren Rubolphinische Tafeln genannt. Galilei, wel= cher bald nach Erfindung der Fernröhre den nahen Mond be= obachtete, zog aus den Ungleichheiten der Oberfläche desselben, deren mannigfaltigen dunkeln und hellen Stellen, zuerst den Schluß, der Mond muffe viele Gebirge, Geen, Fluffe u. dgl. haben. Auch berechnete er schon die Sohen von Mondsbergen. Ferner entdeckte er durch das Fernrohr eine ungebeure Anzahl kleiner, dem bloßen Auge unsichtbare Sterne, so wie vom 7. bis zum 13. Januar 1610 die vier Jupiters=Trabanten. Ungefähr um dieselbe Zeit entbeckten Galilei und Repler, jeder für sich, die Sonnenflecken. Die lette astronomische Entdeckung des Galilei war das Schwanken des Mondes. So reiheten sich nun in der Folge immer mehr astronomische Entdeckungen an einander, besonders da die Fernröhre nach und nach vervollkommnet wurden. Den ersten Saturns=Traban= ten entdeckte Hunghens im Jahr 1655, bald darauf auch den merkwürdigen Saturns=Ring. Vier neue Saturnstra= banten entdeckte mehrere Jahre nachher der berühmte italieni= sche Astronom Cassini. Noch zwei neue entdeckte Herschel im Jahr 1789.

Die im Jahr 1615 von Snellius unternommene Grad=

messung in Holland war die erste, worin das Stück eines Bogens auf der Erdezhurch eine Folge unter einander verbunsdener Dreiecke bestimmt wurde; aus solchen Gradmessungen konnte man leicht die Größe des Erdumfangs herleiten. Die sphärvidische Gestalt der Erde aber, daß sie nämlich am Nequator erhabener, an den Polen abgeplattet sep, entdeckte der Franzose Richer in der letzten Hälfte des siebenzehnten Jahrshunderts, und zwar durch Pendels Schwingungen in der Nähe des Aequators und des Nordpols.

§. 454.

Weit vorwärts brachte der Engländer Hallen die Stern= kunde, besonders seit dem Jahre 1676. Unter andern vervoll= ständigte sein Berzeichniß der süblichen Firsterne unsere Kenntnisse von dem Reichthume des Himmels sehr bedeutend. Der Komet, welchen er im Jahr 1680 entdeckte, ist in der Folge sehr berühmt geworden. Dieser Komet war auch der erste, wel= der viel sorgfältiger, als alle vorhergehenden bevbachtet murde, am sorgfältigsten von einem Prediger, und Liebhaber der Aftronomie, Dörfel zu Plauen im Boigtlande. Früher glaubte man, die Kometen schwärmten nur unordentlich am himmel herum. Dörfel bemerkte aber, daß jener Komet wirklich um die Sonne herumgegangen sen; den sichtbaren Theil seiner Bahn hielt er far eine Parabel, in deren Brennpunkte die Sonne fich befinde. Newton glaubte bald darauf dasselbe. Erst später fand man, daß die Kometenbahnen eigentlich Ellipsen seyn mussen, wenn diese himmelskörper ganz um die Sonne herumkom= men, folglich mehr wie einmal erscheinen sollen. Die Entfernung jenes Hallen'schen Kometen von der Sonne und von der Erde berechnete Newton. Die Bahnen von 24 Kometen hatte hal= len berechnet, welcher auch zuerst den Komet von den Jahren 1531, 1607 und 1682 für einerlei Komet hielt, der alle 75 oder 76 Jahre zurückkehre, dessen Wiederkunft unter andern auf das Jahr 1835 mit so vielem Pomp verfündigt wurde, dessen Erscheinen aber, in hinsicht seiner Größe und seiner Gestalt, ben Erwartungen der Menschen nicht entsprach.

Die auf astronomische Lehren gegründeten Seekarten wurden um die Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts von dem

portugiesischen Infanten Heinreich, Sohn des Königs Jos hann, erfunden. Vervollkommnet wurden diese Charten in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts von dem Niederländer Mercator und im siebenzehnten Jahrhundert von dem Engs länder Wright. Ueberhaupt zog die Schiffsahrt manche sehr bedeutende Vortheile aus der Sternkunde.

§. 455.

Hunghens entdeckte um's Jahr 1673 die Theorie der Centralkräfte, und diese Theorie führten den großen Newton zuerst auf das Gesetz der Centralkraft, d. h. derjenigen Rraft, (der gemeinschaftlichen Centripetal= und Centrifugalkraft), welche den Mond in seiner Bahn um die Erde erhält, sowie auf die Anwendung desselben Gesetzes auf alle Körper unseres Planetenspftems, und auf die Erklärung, daß alle Weltkörper, wenn sie sich um ihre Are drehen, die sphäroidische Gestalt an= nehmen mußten. Die Umlaufszeiten ber Planeten um bie Sonne und der Nebenplaneten (Trabanten) um ihren Haupts planeten wurden nun ebenfalls bald möglichst genau bestimmt. Was die mahre Gestalt und Größe der Erde betrifft, fo murde dieß durch die Gradmessungen des Bouquer, de la Conda= mine und Godin im Jahr 1735 unter dem Alequator, des Maupertuis, le Monnier, Outhier, Tamus und Cel= sius im Jahr 1736 nahe am Nordpol, sowie in neuerer Zeit burch ähnliche in verschiedenen anderen Gegenden der Erde an= gestellte Messungen mehr berichtigt. Die Reisen um die Erde, wie sie der Portugiese Magellan in den Jahren 1519 bis 1522 zuerst unternahm, haben zur richtigen Kenntniß unseres Erdkörpers, im Ganzen, wie im Einzelnen, gleichfalls nicht we= nig beigetragen.

Die meisten Entdeckungen am Monde sind mit den Hersschelschen Spiegelteleskopen, theils von Herschel selbst, theils von Schröter zu Lilienthal bei Bremen gemacht worden. Unter andern fanden diese Männer durch ihre mittelst des Schattens der Mondsberge angestellte Wessungen das, was schon früher behauptet worden war, bestätigt, daß nämlich der Mond noch höhere Berge hat, als unsere Erde. Aus ihren Beobachztungen ergab sich auch, daß der Mond viele kraterähnliche leere

Behältnisse, aber nicht so viele Quellen und keine so beträchtsliche Flüsse besitzt, wie unsere Erde. Den gegenseitigen Stözrungen oder Perturbationen der Himmelskörper in ihren Bewegungen, vermöge ihrer Schwere, hat Euler kurz vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts besondere Ausmerksamkeit gewidmet. Hallen hatte aber schon Sonnentaseln oder Taseln über den Sonnenlauf versertigt, bei welchen er auf diese Störungen Rücksicht nahm. De la Caille, Tobias Maner und im Jahr 1790 von Zach brachten vollkommenere Sonnenztaseln hervor, wie sie vornehmlich zur Bestimmung der Tageszeit sehr nücklich waren. Tobias Maner erfand seine berühmten Mondstaseln, welche auch zur Bestimmung der geographischen Länge auf der See mit Nutzen gebraucht werden konnten, zwischen den Jahren 1754 und 1759.

§. 456.

Weil die Sonne so große Hipe auf unserer Erde erregt, obgleich fie über 21 Millionen Meilen von uns entfernt ift, und weil diese hitze durch Brennspiegel und Brennglaser noch außerordentlich verstärkt werden kann, so dachte man sich in älteren Zeiten den Sonnenkörper als ein ungeheures Feuer= meer, von welchem Flamme und Hipe höchst gewaltsam fort= strömte. Selbst im siebenzehnten Jahrhundert hatten Kircher, Scheiner und Zahn, ja zu Anfange des achtzehnten Jahrhun= derts hatte auch Wolff diese Meinung. Erst in späteren Jahren, als die Theorie der Wärme und des Lichts mehr berichtigt wurde, da sah man wohl ein, daß manche Stoffe, wie z. B. die äußerst schnell fortschießende Lichtmaterie Wärme, ja sehr hobe Grade von hitze erregen konnten, ohne selbst warm zu senn. Gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts nahm der verdienst= volle Berliner Aftronom Bobe an, die Sonne sep eine mit elektrischem Feuer umgebene Rugel, dieses Feuer werde aber (auf ähnliche Urt, wie bei einer in Thätigkeit gesetzten Glektri= sirmaschine) durch den außerordentlich schnellen Umschwung der Sonne um ihre Are erzeugt; und so sen der ursprünglich dunkle Sonnenkörper in die elektrische Materie, wie in eine Atmosphäre, eingehüllt.

Die schwarzen Sonnenflecken wurden zu Anfange des

siebenzehnten Jahrhunderts, gleich nach Erfindung der Ferns röhre, von Fabricius, Scheiner, Galilei, Harriot u. Al. beobachtet. Die Flecken veränderten sich auch, neue ka= men zum Vorschein, andere verschwanden u. s. w. zu mancherlei Erklärungen von Rauch u. dgl. Anlaß. erste vernünftige Erklärung aber gab de la hire. Diese mird im Ganzen auch jetzt noch von den meisten Astronomen als die wahrscheinlichste angenommen. Die Sonne selbst ist nämlich ein dunkler Körper, der eine Atmosphäre von Lichtmaterie um sich herum bat, statt das unsere Erde rings um sich herum eine Hülle von Luft besitt; die Flecken aber sind blos Hervorragun= gen von festen Massen des Connenkörpers an solchen Stellen, (etwa Bergen) wo die Lichthülle über ihnen danner ist. Es wird beständig frisches Licht um die Sonne herum entwickelt, vielleicht durch die schnelle Aren-Umdrehung derselben. nun aber zu gewissen Zeiten die Summe der Lichtmaterie ge= ringer, folglich die Lichthülle dunner ist, so erscheinen neue Riecken, oder auffallend viele u. dgl. Die berühmtesten Astronomen der neuern Zeit, wie de la Lande, Bode, Schrie ter 2c. nahmen diese, wahrscheinlich richtige Erklärung an.

§: 457.

Im Jahre 1781 den 13. März entdeckte Herschel einen neuen Planeten, welcher Uranus, damals zuweilen aber auch Cölus oder Herschel genannt murde. Früher hatte man diesen Planeten für einen kleinen Firstern gehalten, weil seine Bewegung langsam ist. In den Jahren 1787, 1790 und 1794 entdeckte Herschel auch sechs Trabanten des Uranus, und in neuerer Zeit noch zwei, so, daß dieser Planet acht Trabanten hat. In den ersten Jahren des neunzehnten Jahrhunderts murt ten noch vier andere Planeten entdeckt, nämlich Ceres am 1. Januar 1801 von Piazzi in Palermo, Pallas am 28: März 1802 von Olbers in Bremen, Juno am 1. Geptember von harding in Lilienthal, und Besta am 29. Marz 1807 wieder von Olbers. Schon mehrere Jahre vor der Entdeckung berselben fand man den Zwischenraum zwischen den Bahnen des Mars und Jupiter ganz unverhältnismäßig groß, und vers muthete daher, daß in diesem Zwischenraume noch ein Haupte

planet laufe, den man wegen seines geringen Lichts noch nicht habe finden können, und aus dem einen Planeten wurden nun vier, die freilich klein sind. Der berühmte Astronom Olbers in Bremen vermuthet, daß diese vier Planeten aus den Trümmern eines großen zerborstenen Planeten entstanden senn möchten, der früher seine Bahn zwischen Mars und Jupiter hatte, und daß von solchen Trümmern vielleicht noch mehrere, bisher unentdeckte vorhanden senn könnten. Sauß in Göttingen bestimmte kurze Zeit nach der Entdeckung jener vier neuen Planeten die Bahn derselben so genau, daß man sie am himmel leicht auszusinden und von einander zu unterscheiden im Stande ist.

Auf dem Mars und der Benus entdeckten Herschel, Schröter und andere Astronomen Berge, die höher, als die Berge unserer Erde sind. Herschel entdeckte auch, daß der Ring des Saturns doppelt ist, oder aus zwei concentrischen Ringen von ungleicher Größe und Breite besteht. Ueber die Störungen der Planeten, über die Berechnungen der Finsternisse, der Planeten= und Firstern-Bedeckungen ze. ist durch die neuesten Astronomen vieles berichtigt worden.

§. 458.

Herschel entdeckte mit seinen großen Fernröhren auch viele zusammengeordnete Sternhausen, die aus unzählig vielen Sternen bestehen. Ein solcher Hausen macht schon ein wahres Sternenheer, sowie jeder einzelne Stern darin eine Welt aus. Nun denke man sich den ganzen unermeßlichen Himmelsraum, mit den unzählig vielen Welten, worunter diesenigen von der Größe unserer Erde wohl zu den kleinsten gehören! Wie unendelich groß ist Gottes Macht, die dieß Alles, und das Einzelne auf jeder Welt, schaffen konnte!

Die Kometen werden von den Sternkundigen noch immer sorgfältig beobachtet, die dann zugleich ihre Bahn berechnen. Manche Kometen erscheinen uns sehr klein, mit kleinem Schweif und sind nicht lange sichtbar, andere erscheinen uns sehr groß mit sehr langem Schweif und sind uns lange Zeit sichtbar. Der Komet vom Jahr 1769, welcher der Sonne achtmal näher als die Erde kam, hatte einen Schweif, der so lang war, daß er sich sast über das ganze Pimmelsgewölbe hin erstreckte; die

Länge bieses Schweifs wurde von den Astronomen zu 20 Millivnen Meilen berechnet. Bon den Alten sind die Kometen für brennende Körper, die Rauch und Dampf verbreiten, gehalten worden. Jest glaubt man zuversichtlich annehmen zu können, daß sie Weltkörper von eigener lockerer Art sind, eingehüllt in eine eigene Lichtmaterie. Bei ihrer Annäherung an die Sonne reißen sich, wie mehrere Astronomen glauben, gewisse Theile von den Kometen los, die dann den Schweif bilden. Nach Olbers Berechnung würde nach 8800 Jahren ein Komet so nahe an die Erde kommen, als jest der Mond von ihr entfernt ist, in 4 Millionen Jahren würde ein solcher erscheinen, der nur 3 bis 4 Meilen von der Erde entfernt ist, endlich in 120 Millionen Jahren ein dritter, der unmittelbar mit der Erde zusammens stoßen wird. Wir wollen seiner Ankunst getrost entgegen sehen.

4. Bur Physik gehörende Erfindungen und Entdeckungen in der Cehre von der Luft, dem Schalle, der Wärme und Rälte.

§. 459.

In den ältesten Zeiten mußten die Menschen wohl ein= seben, daß sie in einer feinen unsichtbaren (ober vielmehr burch= fichtigen) Flüssigkeit lebten, welche mir Luft nennen; leicht konnten sie das Dasenn einer solchen Flüssigkeit an den Winden und Stürmen, oft nur zu deutlich, wahrnehmen. Bald werden sie es auch wohl eingesehen haben, daß sie ohne Luft nicht athmen, folglich auch nicht leben könnten. Richtigere Ginfichten über die Beschaffenheit berselben, über ihre Wirkung auf man= cherlei irdische Körper u. dergl. verdanken wir freilich den néueren Zeiten, vornehmlich den beiden letzten Jahrhunderten. Schon die Erfindung des Barometers, welche Torricelli, ein Schüler des Galilei im Jahr 1643 machte, war ein großer Schritt vorwärts; denn dieß Instrument zeigt uns zu jeder Zeit die Größe des Luft-Drucks vermöge der Schwere der Luft. erste Barometer bestand aus einer geraden, mit Quecksilber gefüllten Glasröhre, die mit ihrem offenen (untern) Ende in einem mit Quecksilber versehenen Gefäße stand; Fig. 6. Taf. XXX. weil sich diese Vorrichtung nicht gut an ein mit den Abtheilun= gen (der Stale aus Jollen und Linien) an ein Brett befestigen ließ, so frümmte man bas eine (bas untere) Ende der Röhre ein wenig, und verband damit sogleich aus einem Stücke ein bobles tugelartiges Gefäß Fig. 7. Golche Gefäß= Rapsel=Barometer find zu dem gewöhnlichen Gebrauch bis jest die bequemsten geblieben. Man machte auch heberför= mige Barometer, Fig. 8., welche in neuerer Zeit zu genaues ren Beobachtungen hauptsächlich von dem berühmten Physiker de Luc empfohlen wurden. Außerdem kamen mit der Zeit noch andere Arten von Barometern zum Vorschein, z. B. bas Schüf= felbarometer des Prinz mit ziemlich großem schusselarti= gen Gefäße; das Doppelbarometer des hunghens mit langer Weingeistsäule; das schief liegende Barometer des Morland; und das Radbarometer bes Hook. Darunter ist letteres Fig. 9. am bekanntesten geworden. Auf dem Queck= silber in dem offenen Schenkel schwimmt ein kleines eisernes Gewicht, das mit dem Quecksilber zugleich steigt und finkt. Da= durch wird, vermöge einer feinen Schnur, woran jenes kleine Gewicht hängt, eine kleine Rolle mit einem über dem Biffer= blatte angebrachten großen Zeiger umgedreht. Wenn daher das Quecksilber in der Röhre z. B. um einen Zoll steigt oder fällt, so ist der Raum, durch welchen dann ber Zeiger sich fort= bewegt, und welcher einen Boll bedeutet, recht groß und kann sehr gut noch in viele kleinere gleiche Theile eingetheilt werden.

Als Wetterglas ist das Barometer seit jener Zeit allgemein gebraucht worden, obgleich es kein recht sicherer Wetterprophet ist. Drückt die Luft schwächer, so fällt das Quecksilber im Barometer, und dieß soll Regen anzeigen; drückt die Luft stärker, so steigt das Quecksilber, und dieß soll schönes Wetter bedeuten, weil man glaubt, der geringere Druck rühre von wässerigen Theilen in der Luft her, welche die Elasticität der Luft verminzbern, der stärkere Druck von dem Mangel solcher wässerigen Theile. Andere Lufterscheinungen können aber gleichfalls ein Fallen und Steigen des Quecksilbers veranlassen. Eine dünnere Luft, oder eine Luftmasse von geringerer höhe drückt auch schwächer als eine dichtere oder als eine Luftmasse von größerer Höhe. Deswegen sinkt das Quecksilber im Barometer, wenn

man mit diesem Instrumente auf hohe Thurme ober auf Berge steigt, und um so mehr, aber gleichmäßig, je höher man damit kommt. Darauf gründete sich die im Jahre 1648 von den Franzosen Pascal und Perrier gemachte Ersindung, Söhen von Bergen mit dem Barometer zu messen. Später erfand man dazu eigene Reisebarometer, welche das Trasgen, Schütteln zc. ertragen können, indem man bei ihnen das Quecksiber sestzustellen im Stande ist. Ueberhaupt verdanken wir der richtigern Kenntniß der Luft und ihrer Eigenschaften sehr viele mit Pumpen, Sprizen zc. vorgenommene Berbesserunsgen, verdanken wir die Ersindung mehrerer Arten von Hebern, Lustpumpen, Windbüchsen, Lustpressen u. s. w.

§. 460.

Otto von Guerike, Bürgermeister zu Magdehurg, erfand im Jahr 1650 die Luftpumpe. Sie bestand aus einem liegenden hohlen Metallcylinder (Stiefel), womit ein von Luft zu befreiendes Gefäß verbunden war, und worin ein dichter Rolben an dem Griffe der Kolbenstange so auf und niedergezogen werden konnte, daß die Luft aus einer unten angebrachten verschließbaren kurzen Seitenröhre herausgehen mußte; Fig. 1. Taf. XXXI. Der Englander Bonle, welcher die Luftpumpe im Jahre 1659 verbesserte, machte den Stiefel stehend, und ber Kolbenstange gab er Zähne, die in ein Stirnrad eingriffen, welches mit einer Kurbel abwechtelnd rechts und links umgedreht wurde, um dadurch den Kolben abwechselnd auf= und nieder zu treiben. Noch immer ist diese Art der Kolbenbewegung bei den Luftpumpen die beliebteste, obgleich Papin, Genguerd, Leus pold, Roll'et 2c. andere Bewegungsarten, wie Steigbiegel, Druckhebel u. dgl. dazu angaben. Genguerd in Lenden erfand im Jahre 1697 den doppelt durchbohrten Sahn (Genguerdischen Sabn), welcher für Luftpumpen, sowie auch für manche Wassermaschinen und für Dampfmaschinen, noch immer sehr nüglich befunden wird. Hawksbee erfand im Jahre 1709 die doppelte Luftpumpe oder die Luftpumpe mit zwei Stie= s'Gravesande verband mit der Kolben=Bewegung einen Mechanismus, wodurch ber Genguerbische habn beim Unfange eines neuen Bugs imnær wieder von selbst in die gehörige Stellung kam. Die Engländer Smeaton, Rairne; Blunt, Little, Hurter, Banks; der Holländer van Marum; die Deutschen Schrader, Reiser, Haas u. A. vervollkommneten die Luftpumpen bedeutend. Borzüglich berühmt wurden die Luftpumpen des Smeaton mit Bentilen, und die des van Marum mit Hahnen. Aber auch mit diesen Luftpumpen sind in neuester Zeit noch manche schöne Verbesserungen vorgenommen worden. Fig. 2. Taf. XXXI. stellt eine Luftpumpe von neuer Art vor. Die Quecksilberluftpumpen erfand Schwesbendorg im Jahre 1722, Baader, Hindenburg, Cazelet u. A. verbesserten sie. Doch sind sie wenig in Gebrauch gestommen.

Papin, welcher im Jahre 1687, statt der Winde, zur Bewegung der Kolbenstange ben schneller spielenden Steigbiegel anwandte, war der erste, welcher mit der Luftpumpe den noch jest gebräuchlichen Teller verband, und welcher auch schon Mittel erfand, Körper im luftleeren Raume zu bewe= gen, ohne dabei der außern Luft einen Zugang zu verstatten. Der Erfinder der Luftpumpe, Guerite, hatte gleichfalls schon manche Vorrichtungen erfunden, womit man interessante Erperimente machen konnte, z. B. seine Salbkugeln (die Magdeburgischen Halbkugeln). Er war auch der Erfinder des Manometers oder Dasymeters (Lockerheitsmessers oder Dichtigkeitsmessers ber Luft). Dieß Instrument bestand aus einer großen hohlen glafernen Rugel, die luftleer gemacht, an einem empfindlichen Waagbalken mit einem Gewicht in der Waagschaale balancirte und bei veränderter Dichtigkeit ber sie umgebenden Luft irgend einen, größern ober geringern, Ausschlag gab. Der Franzose Fouch p vervollkommnete dieß Manometer; Gerstner in Prag aber brachte für denselben Zweck eine neue Luftwaage jum Borichein.

§. 461.

Compressions voer Verdichtungspumpen, wodurch man viele Luft in einen engen Raum zusammenpressen, folglich verdichten kann, gab es zu Guerike's Zeit schon. Die wichtigste Unwendung der Compressionspumpe sieht man bei der Windbüchse, deren Erfinder wir nicht kennen; sie soll aber

schon in der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts in Deutsch= land vorhanden gewesen senn. Der Lauf des Gewehrs a Fig 10. Saf. XXX. ift auf gewöhnliche Urt mit einem Kolben verbunden, der in fich ein starkes metallenes Gefäß (von Rupfer oder geschmei= Digem Gisen) enthält, worin die Luft verdichtet werden soll. Im Boden dieses Gefäßes oder des Kolbens ift eine mit Schrau= bengängen versehene Deffnung, in die das eine Ende der Com= pressionspumpe b bineingeschraubt werden kann. Lettere besteht aus einer starken eisernen Röhre, in welcher ein dichter, an die innere Röhrenwand genau anschließender Stempel an dem Griffe feiner Stange auf und nieder gezogen wird. Bei dem Herun= terstoßen dieses Stempels treibt man die in der Röhre befind= liche Luftsäule in das Gefäß des Gewehrkolbens (die Windkam= mer); ein Bentil in bemselben Gefäße verhindert den Buruct= tritt dieser Luft. Zieht man den Stempel bis über eine in der Seitenwand der Röhre befindliche Deffnung c zurück, so füllt sich die Röhre wieder mit Luft, welche abermals in die Windfammer des Gemehrkolbens hineingestoßen wird. Und so fann man dieß Hineinpumpen der Luft zwölfmal, zwanzigmal zc. wie= derholen. Da, wo Windgefäß und Gewehrlauf a sich mit ein= ander vereinigen, ist gleichfalls ein Bentil, welches durch den Druck des Hahns fich auf einen Augenblick öffnen läßt, um einen Theil der verdichteten Luft aus dem Windgefäße heraus= und in den Gewehrlauf zu lassen, um dadurch die darin befind= liche Rugel u. dgl. fortzutreiben.

Auf bas Bermögen einer zusammengepreßten ober verdichsteten Luft, mittelst ihrer ausdehnenden Kraft Körper fortzutreiben, gründet sich ja auch die Wirkung des von dem alten Griechen Hero erfundenen Heronsballs und Heronsbrunnens, des Windkessels der Fenersprize, der von Descartes erstundenen im Wasser auf= und niedersteigenden Cartesianisschen Teufelchen ober Täucherchen zo. Diejenige vor etlichen 20 Jahren von dem Franzosen Mollet erfundene nur bis 630ll lange Compressionspumpe, womit man durch starke und schnelle Compression der Luft Wärme erregen und Zunder entzünden kann, giebt ein recht artiges und gefahrloses Feuerzzeug ab. Anemometer oder Windmelse zur Bestimmung der

Geschwindigkeit des Windes, hatte schon vor hundert Jahren Wolff, später auch Schober, Dertel, Bouguer, von Dalberg, Woltmann u. A. erfunden. Woltmann's hie drometrische Flügel, dem Strommesser desselben ganz ähnslich, hält man für den besten darunter.

§. 462.

man ein Trinkglas mit seiner Mündung in's Wasser stürzt und so im Wasser hinunterdrückt, so kann kein Wasser in das Glas kommen, weil Luft im Glase ist, die nur auszuweichen im Stande gewesen mare, wenn man das Glas schief in's Wasser gebracht hatte. Denn die Luft ist undurchdringlich; wo Luft ist, kann nicht zugleich auch Wasser seyn. Auf diese Eigenschaft der Luft gründete sich die Erfindung der Tauch erglocke. Wenn man eine große metallene Glocke, mit der Mündung unten, in Wasser hinunter läßt, so kann ein unter der Glocke sitzender Mensch, welcher seinen Kopf in der Glocke hat (worin also noch Luft sich befindet), Athem schöpfen und sich mit der Glocke bis auf den Boden des Meers nieder Schon im sechszehnten Jahrhundert existirten solche lassen. Taucherglocken. Der Englander Hallen verbesserte sie und die Art des Herunterlassens por hundert Jahren. Später haben der Schwede Triewald, der Deutsche Klingert, die Engländer Forder und Heale, der Amerikaner Fulton u. A. sie noch mehr vervollkommnet. Vor wenigen Jahren machte man sogar die Erfindung, daß Taucher in einem eigenen compendiösen Apparat, wie Schulteß in Landshut ihn angab, ver: dichtete Luft mit unter das Wasser nehmen und davon theilweise athmen konnten.

Die Kunst, in die Luft zu steigen, und barin gleichsam herumzuschwimmen, ist noch merkwürdiger; und unstreitig geshört die Ersindung der Luftballons, womit dieß geschieht, zu den imponirendsten, die je gemacht worden sind. Die Gesbrüder Montgolfier zu Annonan in Frankreich kamen zuerst auf den Gedanken, große papierne Ballons zu versertigen und die darin besindliche Luft durch ein unter der Dessnung des Ballons angebrachtes Feuer so zu verdünnen, folglich die Ballons dadurch so leicht zu machen, daß sie von der äußern Lust

in die Höhe getrieben murden. Im Jahre 1783 machten fie. den ersten großen Ballon; er hatte 35 Fuß im Durchmesser, und nahm, als er emporstieg, noch einige Zentner Gewicht mit in die Höhe. Noch in demselben Jahre stieg in einem solchen, aber noch größern Ballon der französische Physiker Rozier in die Luft. Da der Ballon mit Stricken festgehalten wurde, so konnte er nur auf eine gewisse Höhe kommen. Aber drei Wo= chen später machte berselbe Naturforscher mit dem Marquis d'Arlandes eine mahre Luftreise in einem solchen Ballon, Fig. 3. Taf. XXXI., der 74 Juß hoch und 48 Fuß weit war. Noch mehrere folche Reisen machte Rozier bald darauf. er aber am 15. Junius 1785 mit Romain von Calais aus in die Luft stieg, um nach England hinüber zu setzen, da ents zündete fich der Ballon unglücklicherweise, beide Luftschiffer fürzten unweit Boulogne von einer ungeheuren Bobe berab und brachen ten Hals.

§. 463.

Jene papiernen Luftballons (§. 462.) murden Mongols fieren genannt. In demselben Jahre, wo sie erfunden murden, verfertigten die Franzosen Charles und Robert große taffetne, an den Nähten mit einem elastischen Firnif (Federharzfirniß) luftbicht gemachte Ballons, welche sie mit derjenigen fehr leichten Luftart füllten, die man brennbare Luft oder Baf= serstoffgas nennt. Sie selbst stellten in einem solchen Ballon am 27. August 1783 die erste Luftreise an. Blanchard, Garnerin, Robertson u. A. wurden ihre Nachfolger. Borzüg= lich berühmt als Luftschiffer wurde Blanchard. Er allein hatte in seinem Leben 61 Luftreisen unternommen. Seine Frau setzte nach seinem Tobe die Luftreisen fort. Wie häufig die Franzosen zur Zeit ihrer Republik in den neunziger Jah en des vorigen Jahrhunderts solche Ballons, die den Ramen Char= lieren erhielten, zur Beobachtung ihrer Feinde angewendet haben, ift bekannt genug. Die leichte brennbare Luft selbst, womit man die Ballons durch luftdichte Schläuche füllte, entwickelte man aus Gisenspähnen, und dunnen Gisenstücken über= haupt vermöge der darauf gegossenen verdünnten Schwefelfaure. Erst seit wenigen Jahren fing man an, und zwar in England

zuerst, sie mit viel geringeren Kosten mit Steinkohlengas, ober derjenigen aus Steinkohlen entwickelten brennbaren Luft zu füllen, welche man zur Straßen= und Häuserbeleuchtung an- wendet.

Die Kunst, ben Luftballon zu lenken, damit ber Luftfahrer sich nicht dem Winde allein zu überlassen braucht, ist noch nicht erfunden worden. Gben so wenig ift es bis jest den Menschen gelungen, und wird auch wohl schwerlich je gelingen, mit Flügeln wie ein Wogel in der Luft zu fliegen. Versuche dazu find schon öfters gemacht worden. Schon im fünfzehnten Jahrhundert verband ein gewisser Baptista Dantes künstliche Flügel mit seinem Körper. Wirklich soll er damit einigemal von Soben berabgeflogen sepn, zulest aber sein Leben dabei verloren haben. Das Derabfliegen von Soben will freilich nicht viel Etwas anders ift es mit dem Hinauffliegen auf sagen. Söhen und mit dem Fliegen nach allen möglichen Richtungen hin. Nicht besser mit dem Fliegen als dem Dantes ging es später den Engländern Malmsbury und Blackwell, sowie den Deutschen Meerwein und Degen, nur daß sie bei ihren Experimenten das Leben nicht verloren. Die Fliege=Bersuche des Uhrmachers Degen in Wien erlangten, vor beinahe 30 Jahren, einen gewissen Grad von Berühmtheit, der aber bald wieder verschwand, als Degen schon beim Herabfliegen von Soben einen Luftballon mit zu Hülfe nehmen mußte.

§. 464.

Wenn auch schon in den ältesten Zeiten verschiedene Modistationen des Schalles, nebst vielen Erregungsmitteln desselben, z. B. an musikalischen Instrumenten, gekannt wurden, so
ist doch die Theorie desselben, namentlich auch die Theorie der Musik, erst in neueren Zeiten erfunden worden (Abtheil. III. Abschn. IV.). Die Schwingungsknoten oder Ruhestellen an klingenden Saiten hatte man schon frühzeitig entdeckt; man hatte sie schon in älteren Zeiten an dem Tonmesser, Sonometer, Monochord, Tetrachord, aus einem Paar in einem Kasten ausgespannten Darmsaiten bestehend, wahrgenommen. Als aber der deutsche Natursorscher Chladni vor 50 Jahren solche Ruhestellen bei Ersindung seiner Klangsiguren auch in klingenden Flächen, z. B. in Glasplatten, entdeckt hatte, da wurde Manches, was auf Klang und auf Schall überhaupt sich bezog, in ein viel helleres Licht gesetzt.

Was die Fortpflanzungsart und Geschwindigkeit des Schalls, sowohl in der Luft als in festen Körpern betrifft, so haben Newton, Perolle, von Arnim, Biot, Laplace, Young u. Al. darüber manche zu neuen Entdeckungen führende interes= sante Versuche angestellt. Auch die Zurückwerfung des Schalls (oder der schallenden Lufttheilchen) veranlaßte manche schöne, merkwürdige und nütliche Erfindung. Dahin gehört namentlich das Sprachrohr und das Hörrohr. Weil man durch das Sprachrohr die menschliche Stimme, so wie jeden andern Schall, auf eine große Entfernung hin fortzupflanzen im Stande ist, so mußte man es auf Schiffen, auf hoben Thurmen 2c. zum Anrufen, besonders zu Nothsignalen, sehr nüplich gebrauchen Die Alten hatten noch feine Sprachrohre; benn das Horn des Alleranders, womit dieser sein Kriegsheer aus weis ter Ferne zusammenrief, war blos ein stark schmetterndes Blase-Instrument. Das eigentliche Sprachrohr wurde im Jahr 1670 von dem Engländer Morland erfunden. Das erfte Sprach= rohr war kegel = oder trichter=förmig. Cassegrain, hase u. A. gaben ihm zwar eine andere Gestalt; aber Lambert zeigte gründlich, daß jene älteste Form doch immer die beste sen. Ein Sprachrohr im Kleinen wurde bald als Hörrohr geschickt be= funden. Der Bau von Sprachsälen, Sprachgewölben, Schauspielhäusern gewann viel durch eine genauere Kennt= niß der Schall=Zurückwerfung.

§. 465.

Erfindungen, welche zur Lehre von der Wärme und Kälte gehören, wurden in den letten Jahrhunderten mehrere sehr nützliche gemacht. Am berühmtesten darunter ist die Erfindung des Thermometers, welche wir einem holländischen Bauer, Cornelius Drebbel, verdanken. Das vor der Mitte des siebenz zehnten Jahrhunderts erfundene Thermometer dieses Mannes war ein Luftthermometer, d. h. ein solches Fig. 11. Taf. XXX., bei welchem die durch veränderte Temperatur erfolgte Ausdehznung und Zusammenziehung einer in einer bünnen hohlen gläs

sernen Rugel und Röhre eingesperrten Luftsaule auf gefärbtes in einem Gefäße und einem Theil der Röhre befindliches Baffer oder eine andere gefärbte Flüssigkeit wirkte und diese mehr oder weniger weit hinuntertrieb. Sanctorius richtete bald darauf dieses Thermometer dadurch bequemer ein, daß er Rugel, Röhre und Gefäß aus einem Stücke bestehen ließ. Empfindlich mar ein solches Thermometer für den Ginfluß der Temperatur, aber noch unvollkommen. In der Mitte des siebenzehnten Jahrhun= berts wurde es durch die Akademiker zu Florenz in ein Weingeistthermometer verwandelt. Diese Manner machten nämlich eine enge, mit einer hohlen Rugel versehene Glasröhre burch Erhitzung luftleer, füllten sie zum vierten Theil mit gefärbtem Beingeift, schmolzen sie bann zu, und um ein Paar Skalen= Punkte, einen Punkt der höhern und einen andern der niedern Temperatur zu erhalten, stellten sie dieselbe erst in heißes Wasser und dann in einen fühlen Keller. Aber weder diese Thermometer, noch die von Renaldini, Rewton und Amons tons erfundenen waren wirklich übereinstimmende Thermometer; die Grade des einen waren immer verschieden von ben Graden eines andern. Die ersten mahren übereinstimmen= den Thermometer erfand Fahrenheit aus Danzig im Jahr 1714. Fahrenheit sette die mit gefärbtem Beingeist, später auch mit Quecksilber durch hitze angefüllte Rugel der hernach zugeschmolzenen Thermometer = Röhre erft in fiedendes Waffer, wodurch der Weingeist oder tas Quecksilber bis auf einen Punkt der Röhre, den Koch = oder Siede = Punkt, hinaufstieg; und dann sette er sie in zerhacktes aufthuendes Eis oder in Schnee, wodurch jene Flussigfeit bis auf einen gewißen Punkt, den na= türlichen Gis= oder Gefrierpunkt, herabsank. Zulett sette er sie auch noch in ein, fünstliche größere Ralte erregendes, Gemisch von Schnee, Kochsalz und Salmiak, wodurch der Wein= geist ober das Quecksilber auf einen noch tiefern Punkt, ben fünstlichen Eispunkt, herabkam. Den Raum zwischen biefem Puntte und dem Siedepunfte theilte er in 212 gleiche Theile (Fahrenheit'sche Thermometergrade) ein. Die 0 kam ba an den fünstlichen Gispunkt, 212 an den Siedepunkt zu stehen; 32 traf an ben natürlichen Eispunkt.

Bald nachher erfand ber Franzose Reaum nr eine neue Thermometer-Stale, nämlich diejenige, wo der Raum zwischen dem natürlichen Eispunkte und dem Siedepunkte in 80 gleiche Theile (Reaumürsche Thermometergrade) eingetheilt ist. Die ersten Reaumürschen Thermometer waren Weingeistthermometer; seit de Luc's Empfehlung füllte man sie gewöhnlich mit Queckssilber. Der Franzose de l'Isle suchte eine 150gradige, der Schwede Celsius eine 100gradige Skale einzusühren. Bis auf den heutigen Tag sind die Fahrenheitschen, Reaumürschen und hunderttheiligen Skalen, die eine mehr in diesem, die andere mehr in jenem Lande, die gebräuchlichsten geblieben. Fig. 12. Taf. XXX. ist ein neues Thermometer mit Fahrenheitscher und Reaumürscher Skale dargestellt.

§. 466.

Bur Erforschung des Berlängerns und Verkürzens der Metalle bei diesem oder jenem Hitzegrade erfanden Muschen= broek, Ellicot und Mortimer sogenannte Pyrometer. Die Verlängerung und Verfürzung von eingeklemmten Me= tallstäben durch Hiße und Kälte wurde mittelst eines Räder= werts bis zu Zeigern hin fortgepflangt', welche über einem eingethei!ten Bifferblatte selbst einen geringen Grad von Ber= änderung jener Stabe angaben. Solche Pyrometer veraulaßten in neuerer Zeit die Erfindung der Metallthermometer des Franzosen Breguet, welche die Deutschen Holzmann und Dechsle noch vervollkommneten. Diese sehr artigen Instrus mente, Fig. 4. Taf. XXXI. von der Größe und Form einer gewöhnlichen Taschenuhr zeigen die Beränderung in der Luft= Temperatur an; nämlich ein bunner aus Gilber und Platina ansammengesetzter, spiralförmig gekrümmter Metallstreifen pflanzt feine durch die Temperatur erlittene Vergrößerung und Ver= kleinerung durch Beihülfe eines zarten Räderwerks bis zu einem Beiger hin fort, der über einem mit Fahrenheitschen oder Reau= murschen Abtheilungen (Graden) versehenen Zifferblatte sich bewegt.

Eine eigene Art von Phrometern erfand gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts der bekannte engliche Steingutfabrikant Wedgwood. Es hat die Bestimmung, sehr hohe Dipegrade in

Brenn = und Schmelzöfen anzugeben und besteht aus thönernen Cylindern, welche die Eigenschaft haben, in der hiße zu schwin= den, und zwar um so mehr, je stärker der hikegrad ift, zugleich aber auch, fich nicht wieder auszudebnen, wenn fie aus ber Dige herauskommen. Sie lassen sich zwischen Linialen, die zu einem spitigen Winkel mit einander verbunden find, um so mehr hin= einschieben, je mehr sie durch einen bobern Grab von Dite dünner geworden waren. In neuerer Zeit erfand man noch bessere Arten von Pprometern, und darunter mar besonders das von Prinseps bemerkungswerth, womit man die hitegrade aus den Schmelzungspunkten verschiedener Metalle und Metall= tompositionen abnimmt. Welchen nüglichen Ginfluß die rich= tigere Kenntniß von der Berlängerung und Berkurzung der Körper unter andern auf den Bau sehr genauer Uhren (Uhren mit Compensation) hatten, wissen wir schon (aus Abthl. II. Abschn. VIII. 8.)

§. 467.

Calorimeter zur Bestimmung der eigenthümlichen Wärme irgend eines Körpers wurden in neuerer Zeit von den Franzosen Lavoisier und Laplace erfunden. Diese Werkzeuge aus mehreren einander umgebenen Süllen bestehend, welche hohle Räume zwischen sich lassen, gründeten fich auf die Erforschung der Quantität Eis, die der Körper zu schmelzen vermag. Noch interessantere Instrumente waren die Hygrometer oder Feuchtigkeitsmesser der Luft, welche den Grad der Feuch= tigkeit der Luft, eigentlich der darin nicht genau aufgelößten Feuchtigkeit, angeben. Wolff und Leupold hatten schon vor mehr als hundert Jahren Hngrometer, welche aus hänfenen Schnuren und aus Darmsaiten bestanden, die sich durch Feuchs tigkeit auseinander-, durch Trockenheit zusammendrehten. bert und Smeaton verbesserten in der Folge diese Art von Hygrometern; häufig wurden mit ihnen papierne Menschenund Thierfiguren verbunden, welche die Bewegung des Ausein= ander: und Zusammen=Drehens mitmachten und auf diese Art berannahendes Regenwetter oder heiteres Wetter anzeigen sollten. Dalance erfand hygrometer aus Papierstreifen; Maignan aus Grannen von Wildhafer; Fontana aus kalten Glasstä=

chen; Lowit aus einem blauen Schieferthone; Chiminello aus einem Federkiele; Wilson aus der Natten- oder Eichhörnschens-Blase; Saussure aus dem Menschenhaar; de Lüc aus Fischbein 2c. Die besten unter diesen allen sind die Haarhysgrometer des Saussure, und die Fischbeinhygrometer des de Luc. Bei dem Haarhygrometer verändert sich straff gespanutes Menschenhaar durch Nässe und Trockenheit so, daß die dadurch erfolgte Bewegung mittelst eines Nöllchens nach einem über einem Zisserblatte befindlichen Zeiger hin fortgepflanzt wird; bei dem Fischbeinhygrometer thut dieß ein nach der Quere gesschnittener sein abgezogener Fischbeinstreisen. Die Puntte der größten Nässe (des Wassers) und der größten Trockenheit (durch glühenden, alle Feuchtigkeit der Lust einschluckenden Kalk beswirkt) sind auf dem Zisserblatte angegeben, wie Fig. 5. Tas. XXXI.

Dalton, Leslie, Daniel und Körner erfanden beson= dere Arten von Hygrometern, nämlich solche, welche die Expans sivkraft der in einem Raume eingeschlossenen Dämpfe bestimmen. S. 468.

Als man in neueren Zeiten eine richtigere Kenntniß von der Zurückstrahlung des Wärmestoffs und von der Fortleitungs- Fähigkeit desselben erlangt, auch die Körper genauer kennen gesternt hatte, welche diese oder jene Eigenschaft zur Aufnahme und Hindurchführung des Wärmestoffs besitzen, so konnte man dieses mit vielem Nutzen auf den Bau der Kamine, Defen und Heerde anwenden. Hierauf gründeten sich eben so viele Ersinzdungen, namentlich des Grafen Rumford, welche ein besseres Beisammenhalten der Wärme, eine sparsamere Benutzung derzselben, eine schnellere und gleichmäßigere Erwärmung von manscherlei Sachen 2c. zum Zwecke hatten (Abtheil. II. Abschn. IV.)

Eine genauere Kenntniß dersenigen Körper, welche wir schlechte Wärmeleiter nennen, veranlaßte die Ersindung der feuerfesten Ueberzüge über Theile von Gebäuden, der Hiße abhaltenden Kleider, der unverbrenntichen Zeuge, Papiere 2c. Schon im Jahre 1762 erfand Glaser einen feuerschützenden Anstrich für Gebäude, besonders für Balten und andere Holztheile. Mehrere Jahre nachher erfand der

Schwebe Fare sein feuer= und wassersestes sogenanntes Steinspapier, vornehmlich für Häuserbedeckungen. Ein von Palmer in Braunschweig erfundenes feuerschützen des Pulver soll die Kleider seuersest machen. Mehrere Chemiker, wie z. B. Gay=Lüssac, erfanden Mittel, womit die leichtesten Zeuge Papier, Stroh u. dgl. dem Feuer unangreisbar gemacht werden können; zu diesen Mitteln gehören unter andern das neutrale weinsteinsaure Kali, das phosphorsaure Ammonium und das borarsaure Natrum. Der Franzose Roger ersand Einreibungsmittel, um die menschliche Paut in einen Zustand zu verzsetzen, die größte Hise ertragen zu können. Die sogenannten Feuermenschen produciren ja allerlei Kunststücke durch solche Mittel.

5. Elektrische und magnetische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 469.

Die Lehre von der Elektricität ist erst am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts gegründet worden. Das elektrische Anziehen geriebener Körper haben die Alten zuerst am Bernssteine (Electrum, wovon der Name Electricität entstanden ist) wahrgenommen. Später sah man daran und an anderen geriebenen harzigten Körpern, an Schwesel zc. die elektrischen Funken, hörte ein Knistern dabei u. dgl. Am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts erhielt man eine genauere Kenntnis von den elektrischen Erscheinungen, besonders durch William Gilbert, Otto von Guerike, Robert Boyle, Isak Newton, du Fay u. A. Im achtzehnten Jahrhundert dis auf die neueste Zeit wurde die Lebre von der Elektricität immer mehr erweitert und berichtigt.

Die Erfindung der Elektrisirmaschine, welche wir dem Erfinder der Luftpumpe, Otto von Guerike verdanken, hat zur richtigern Kenntniß der Elektricität und der elektrischen Erscheinungen wohl das meiste beigetragen. Die älteste Elektristr maschine war eine Kugelmaschine mit einer Schweselkugel, welche sich an einem wollenen Kissen rieb, wenn man sie mit einer Kurbel um ihre Are drehte. Pawksbee vertauschte die

Schwefelkugel mit einer Glaskugel. Wieder mehrere Jahre nach= her erfand der Engländer Gordon die Enlindermaschine, mit einem Glascylinder, und im Jahr 1760 erfand ber Italiener Planta die Glasscheibenmaschine mit einer großen freis= förmigen, um ihren Mittelpunkt getriebenen Glasscheibe. In ber letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts haben fich besonders Cuthbertson, Planta, van Marum, Henley, Boh= nenberger, Wildt, Seiferheld zc. um die Berbesserung der Electrisirmaschine verdient gemacht; auch haben sie mancherlei Alpparate erfunden, womit man durch Hülfe ber Electrisirma= schine schöne und interessante electrische Experimente anstellen konnte. Hauptsächlich machte die Erfindung des Conduktors die Electrisirmaschine erst recht zu mancherlei Versuchen geschickt. Die erste Electrisirmaschine mit doppelten Scheiben erfand Brander in Augsburg; die größte Electristrmaschine mit Scheiben aber machte der Engländer Cuthbertson; sie kam in das Teyler= sche Museum zu harlem. Bis auf die neueste Zeit war sie die größte und wirksamste aller vorhandenen Electrisirmaschinen. Fig. 6. Taf. XXXI. stellt eine Rugel=Glectrisirmaschine, Fig. 7. eine Scheibenmaschine nebst Conduktor vor.

S. 470.

Bum Messen der Electricitäts : Stärke murden von Canton, Cavallo, Marechaux, Henley, de Luc, Lan= genbucher, Adams, Brooke, Cuthbertson, Achard, Coulomb, Bennet, Volta u. Al. eigne Electrometer er= funden, welche man mit den electrisirten Körpern in Berbin= dung sest. Der Englander Bewis erfand nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts die Erschütterungstafel, auch Franklinsche Tafel genannt, weil sie der berühmte Ameri= kaner Franklin fie zu vielen lehrreichen Experimenten benutte. Einige Jahre darauf wurde von Kleist in Preußen und von Cunaus in Lenden die Erschütterungsflasche, Rlei= stische oder Lendener Flasche erfunden, woraus man etwas später die electrische Batterie bilbete. Den Glectrophor oder beständigen Electricitätsträger erfand Wilke im Jahr 1762; aber erst im Jahr 1775 wurde er burch Bolta recht bekannt. Ginen doppelten Electrophor erfand Lich =

tenberg, welcher den Electrophor zuerst zur Darstellung von solchen Figuren (den Lichtenbergischen Figuren) benutze, wodurch der Unterschied zwischen positiver und negativer Electricität auf eine überraschende Art dem Auge anschaulich gemacht wurde. Weber erfand den Luftelectrophor, Fürstenbersger in Basel aber die electrischen Lampen oder electrischen Zündmaschinen, wobei der Electrophor zur Entzündung eines Lichts den electrischen Funken gibt. Der Condensator oder Conservator der Electricität, auch Electricitätsverdoppster genannt, erfand Bolta; aber Read, Euthbertson, Wesber, Cavallo, Bennet, Nicholson u. Al. verbesserten ihu.

Du Fay war der Entdecker der entgegengesetzten Elecstricitäten, der Glaselectricität und Parzelectricität, oder der positiven und negativen Electricität, nachdem man sich von den sogenannten Leitern und Richtleitern der Electricität schon gute Kenntnisse erworben hatte. Symmer erfand zur Erklärung der verschiedenen eectrischen Erscheinungen das sogenannte Dualistische System, welches die electrische Materie aus zwei verschiedenen Stoffen bestehend annimmt; Franklin aber ersfand das System der Unitarier, welches nur einen Stoff annimmt, der durch Ueberschuß andere Erscheinungen, als durch Mangel (entweder positive ober negative Electricität) zeigt.

§. 471.

Erst im achtzehnten Jahrhundert erkannte man die Aehnslichkeit des Bliges mit den electrischen Funken, und nun erwarb man sich auch nähere Kenntnisse von der Luftelectricistät, welche die Ursache des Bliges bei Gewittern ist. In der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts kam Franklin in Philasdelphia zuerst auf den herrlichen Gedanken, dem Blige, welcher e. wa in Gebäude einschlagen könnte, durch vollkommen gute Leiter einen Weg anzuweisen, auf dem' er ohne Schaden des Gebäudes, der darin befindlichen Personen 2c. zur Erde oder ins Wasser geführt würde. So wurde er der Erfinder des Bligsableiters (Wetterableiters), indem er eine ununterbrochene schmale metallische Leitung von dem obersten Theile des Gebäutes an, oder vielmehr von einer noch größern Höhe (von einer eigenen cisernen Auffangestange aus) ganz an dem Gebäude

herunter bis unten bin, anbrachte. In Deutschland mar Wint= ler im Jahr 1753 der erste, welcher auf die wohlthätige Kraft des Blitableiters aufmerksam machte. Dies hatte die Folge, daß man ihn hin und wieder auch anwandte. In den neuesten Zeiten ist hierin freilich mehr geschehen, nachdem Reimarus dazu, durch wesentliche Vervollkommnungen des Ableitungsappa= ' rats, nicht wenig beigetragen batte. Bon ihm rühren haupt= fächlich die auf gute Gründe gestützten Vorschläge her, die Lei= tung statt aus Gisenstäben oder aus Drähten, aus mehrere Boll breiten Kupfer= oder Bleistreifen zu machen. Roch neuerdings hat Plieninger in Stuttgart durch sehr beachtungswerthe Borschläge die Blipableiter mehr in Aufnahme zu bringen gesucht.

Die vor etwa dreißig Jahren von hauch gemachte Erfin= dung eines tragbaren Blitichirms, welcher Menschen im freien Felde vor dem Erschlagen schützen sollte, ift wenig beach= tet worden. Der Franzose Lapostolle erfand vor mehreren Jahren Sagelableiter, aus langen Stangen mit Strohseilen bestebend. Man suchte diese Erfindung auch in Deutschland bin und wieder anzuwenden, nm die Felder vor Hagel zu schützen. Der Erfolg bewies aber, daß die Erfindung unzulänglich mar.

·S. 472.

Galvani, ein italienischer Arzt zu Bologna, entdeckte im Jahr 1791 zuerst und zwar durch Zufall beim Geriren von todten Froschen diejenige Electricität, welche durch bloße Berüh= rung zweier verschiedener Körper entsteht, und von ihm thie= rische Electricität genannt murde. Etwas später nannte man sie Metallreiz, weil man zu ihrer Erregung zwei ver= schiedene Metalle nahm, die man an Theile von dem thierischen Körper und hierauf mit einander felbst in Berührung brachte, wo sie dann an jenen Theilen Zuckungen erzeugten. Bald nach= her gab man ihr den allgemeinen Namen Galvanismus.

Im Jahr 1767 hatte der bekannte deutsche Gelehrte Gul= zer dieselbe Erscheinung nur auf andere Art, wahrgenommen. Wenn er nämlich zwei verschiedenartige Metalle an das Zahn=. fleisch legte und die Metalle dann selbst mit einander in Be= rührung brachte, so sab er einen Blig vor den Augen, und auf der Zunge empfand er einen eigenthümlichen fauren Geschmack

Rach Galvani's Entbeckung beschäftigten sich bald auch ansbere Naturforscher mit ähnlichen Experimenten, eine Beschäftisgung, welche man von der Zeit an Galvanisiren nannte. Da fanden sie unter andern, daß Silber und Zink, und zunächst Kupfer und Zink, die Erscheinung im auffallendsten Grade hervorbrachte; sie fanden aber auch, daß gleichartige Metalle, wenn sie nur auf irgend eine Weise, z. B. in hinsicht der Politur, der härte, der Form, der Temperatur zc. verschieden waren, die Erscheinung schon bewirken konnten, und daß man auch die beiden Metalle nicht selbst mit einander zu berühren, sondern auch ein brittes Metall, einen Leiter, an jene Beiden, die sogenannten Erreger des Galvanismus, zu legen brauchte.

§. 473.

Wenige Jahre nach Galvani's Entdeckung erfand beffen Landsmann Bolta die aus vielen auf einander geschichteten Zint= und Kupferplatten, oder Zint= und Silberplatten, und bazwischen gelegten naffen Tuchscheiben bestehende, so berühmt gewordene galvanische Rette, galvanische Batterie, welche ihm zu Ehren bald ben Namen Bolta'sche Gaule erhielt. Somohl von Volta selbst, als auch von vielen andern Naturforschern, z. B. von Ritter, Ermann, Creve, Biot, Parrot, Davy, Böckmann, Pfaff, Carlisle, Richol= fon, Simon, Albini, Fischer, Gan=Buffac, la Rive, Fechner 2c. wurden mit dieser Saule eine Menge der interessan= testen Entdeckungen gemacht, z. B. große Funken erzeugt, Korper entzündet, geschmolzen, orndirt, Wasser in seine Bestand= theile zerlegt zc. Es murden aber auch, nach Art der Berbindung der Plattenpaare, neue galvanische Säulen erfunden, z. B. von Cruitshant ber Trogapparat, von Ermann ber Rapselappa= rat, von hauff der Flaschenapparat, von Bolta der Becher= apparat, von Alizeau der Ringapparat, von Derstedt der Röhrenapparat zc. Robertson, Simon und Marechaur erfanden Galvanometer oder Galvanoscope zur Messung ber Gäulenstärke; Davy und Ritter erfanden auch Gäulen aus einem Metall und zwei verschiedenartigen Flussigkeiten.

Anton Carlisle und William Richolson machten folgende wichtige Entdeckung, welche nachher von Ritter, Er=

mann, Biot, Parrot, Davy, Pfaff, Simon u. A. genauer untersucht und mit neuen Ansichten bereichert wurde. Wenn man von dem Gilberpole (oder Rupferpole) oder negativen Pole der Bolta'schen Gäule aus, einen Gold-, Rupfer= oder Gisen= braht isolirt (mit einer Glasröhre eingefaßt) in reines Wasser leitet, womit ein gleichfalls (durch Glas) isvlirter Becher ganz angefüllt ift, wenn man ferner von dem Zinkpole oder positiven Pole aus einen Golde oder Platinadraht in dasselbe Wasser führt; so entsteht aus dem Wasser an der Spike des negativen Leiters Wasserstoffgas (brennbare Luft), an der Spipe des posi= tiven Leiters Sauerstoffgas (reine Lebensluft). So wird also durch diesen galvanischen Proces das Wasser in seine Bestand= theile, Wasserstoff und Sauerstoss, zerlegt. Rimmt man aber zum Leiter des Zinkpols einen Gilber=, Kupfer= oder Gisendraht, so entsteht kein Sauerstoffgas, sondern statt bessen wird der Draht verkalkt (oxydirt). Die Einrichtung der oben erwähnten Galvanometer gründet sich auf die Glaserzeugung oder Wasser= zersetzung durch die Bolta'sche Saule. Daß übrigens die Kraft bes electrischen Stroms einer Bolta'schen Säule, Metalldrähte glühend zu machen und zu verbrennen, sich mehr nach der Größe, als nach der Anzahl der Plattenpaare richtet, ist schon vor mehreren Jahren entbeckt worden. Auf diese Entdeckung gründet sich die Erfindung des Galvanischen oder Wollaston= Feuerzeugs. Besonders stark glühend macht ein von Chil= dron erfundener Apparat einen Platinadraht. Zwar fand man die Volta'sche Säule bald nach ihrer Erfindung (eben so wie früher auch die Electrisirmaschine und die Kleistische Flasche) zur Heilung von Taubheit, Lähmungen und manchen anderen Rrankheiten, sowie zur Wiederbelebung der Scheintodten und zur Prüfung des wirklichen Todes, brauchbar; sie ist aber doch wenig dazu angewendet worden.

§. 474.

Im Jahr 1812 erfand der Italiener Zamboni die soge= nannte trockne Säule, Zambonische Säule. Diese ist aus Scheibchen ungeleimten Silberpapiers von der Größe eines Groschenstücks zusammengesetht; auf der Papierseite sind diese Scheibchen mit einem Gemenge von Honig und Braunstein dünn bestrichen; und zweitausend solcher Scheibchen find in einer aus Ben und innen mit Siegellack überzogenen Glasröhre gleichför= mig auf einander gepreßt. Golcher Glasröhren sind zwei ba; jede berselben ist oben und unten in eine messingene, mit den äußersten Scheibchen durch einen Draht in Berbindung stehende Kappe eingefaßt. Auf dem obern Ende jeder Röhre sitt ein blanker, kugelartiger, messingener Knopf, und zwischen den bei= den 2 bis 21/2 Zoll von einander entfernten Säulen schwingt sich ein leichtes messingenes Pendel um Bapfchen. Das eine Ende dieses Pendels verläuft sich in einen leichten Ring. Wenn man diesen Ring an den Knopf der einen Säule bringt, so wird er von dieser abgestoßen; er fährt dann an den Anopf der andern Saule, wird von diefer gleichfalls abgestoßen und macht auf diese Art zwischen den Säulen beständige Schwingungen hin und her. — So ist die Zambonische Saule Fig. 1. Taf. XXXII. dargestellt.

Ramis in München gründete auf die Zambonische Saule seine electrische Pendeluhr und sein electrisches Perspetuum mobile. Da aber die Schwingungen zwischen den Säulen nicht immer gleichförmig blieben, so konnte auch jene Uhr nicht ganz richtig gehen, und weil die Schwingungen zuweilen (wenn auch erst in zwei Jahren) von selbst aufhörten, so konnte die Säule auch kein Perpetuum mobile seyn.

Balb nach Galvani's Entbeckung glaubten die Physiker annehmen zu dürfen, in dem Innern unsers Erdkörpers würden oft viele große galvanische Erscheinungen erzeugt, deren Wirstung auch auf der Oberstäche der Erde gespürt werden könnten; und hierauf gründeten sich die vor mehreren Jahren von Ritzter mit dem Italiener Campetti angestellten Versuche, durch törperliche Gefühle Metalle und Wasser nnter der Erde zu entdecken. Schon früher war behauptet worden, daß Schwesselstenbendel in der Nähe von Metallen schwingen, die Wünschelt und eigne Art sich bewegen würde. Das war allerdings auch oft der Fall. Bei kälterer Prüfung aller dieser Erscheinungen aber fand man, daß bei den Schwingungen des Pendels und bei den besondern Bewegungen der Ruthe der Wille des

Menschen, welcher Pendel oder Ruthe u. dgl. halt, mit in's Spiel kommt, und seit dieser Zeit ist von solchen Pendeln und Wünschelruthen keine Rede mehr.

§. 475.

Der alte Philosoph Thales kannte schon sechshundert Jahre vor Christi Geburt die Eigenschaft gewisser Eisenerze, metallissche Eisenspähne und andere dünne Eisenstücke anzuziehen. Theosphrast, Plato, Aristoteles, Plinius, Lucretius und andere Alte reden gleichfalls von dieser Eigenschaft, und zwar mit großer Bewunderung. Man fand jene Eisenerze zuerst bei der Stadt Magnesia in Lydien, und eben davon haben die Erze selbst den Namen Magnete erhalten. In der Folge fand man sie auch in vielen andern Ländern, z. B. in Sibirien, in Schweden, in Böhmen, Ungarn, auf dem Harz u. s. w.

Alusnehmend merkwürdig war die Entdeckung der Pole bes Magnets; diese Entdeckung scheint aber erst im zwölften driftlichen Jahrhundert gemacht zu senn. Wenn man nämlich einen Magnet an einen dunnen Faden aufhängt ober auf einer feinen perpendifulären Spite zum Balanciren bringt, so richtet er sich ni zwei einander gegenüber liegenden Stellen immer von selbst nach zwei Himmelsgegenden, mit der einen nach Rorben, mit der andern nach Guden; die eine Stelle nennt man baher ben Nordpol, tie andere den Gudpol des Magnets. Die gerade Linie von einem Pole zum andern wird Are des Magnets genannt. Eben so merkwürdig war die vermuthlich schon von den Alten gemachte Entdeckung, daß Gisen, welches einige Zeit mit dem Magnet in Berührung war, besonders. wenn es von ihm gestrichen wurde, selbst alle Eigenschaften des Magnets befam. Es zog gleichfalls Gisen an, befam gleichfalls Polarität und machte auch anderes Gisen wieder magnetisch. Es wurde also in einen künstlichen Magnet verwandelt. neuerer Zeit benutte man diese Eigenschaft wirklich, um fünstliche Magnete zu machen, die in ihrer Stärke die natürlichen oft weit übertreffen.

§. 476.

Die Eigenschaft der Polarität des Magnets gab zur Erfinstung der Magnetnadel Beranlassung, nämlich eines dünnen,

schmalen, leichten, um den Mittelpunkt seiner Are auf einer stählernen Spiße ganz leicht beweglichen künstlichen Magnets. Mit vielem Rußen gebraucht man diese Magnetnadel, welche ihr eines Ende stets nach Norden, das andere nach Süden hinskehrt, zur Bestimmung der Weltzegenden. Sie gab daher auch zur Ersindung des Compasses und der Feldmesser Boussole Berantassung. Besonders kühlich ist der Schiffscompaß, Fig. 2. Taf. XXXII., welcher in Ringen eines Gehäuses so hängt, daß die Fläche mit der Verzeichnung der Himmelszgegenden, sowie die Magnetnadel, stets in waagrechter, (horizontaler) Lage bleibt. Der Neapolitaner Flavio Gioja soll den Compaß im dreizehnten Jahrhundert erfunden haben; es ist aber nicht unwahrscheinlich, daß er den Chinesern viel früher bekannt gewesen ist.

Weil die Magnetnadel wegen ihrer großen Bewegbarkeit dem Eindrucke einer geringen Rraft folgen kann, so bedient man sich ihrer auch, um in manchen Körpern, auch in solchen, die gerade nicht aus Eisen bestehen, eine Anziehungsfähigkeit zum Magnete und sogar auch Polarität zu entdecken. Sie macht es auch am leichtesten dem Auge sichtbar, daß gleich namige Pole zweier Magnete einander abstoßen (feindschaftlich sind), ungleich namigte Pole einander anziehen (freundschaftlich sind).

§. 477.

Sehr kräftige Magnete erhielt man in neuerer Zeit auch baburch, daß man sie armirte oder bewaffnete, daß man sie nämlich an beiden Polen platt abschliff und daselbst ein Paar Eisenplatten anlegte, die sich nach ihrer einen Seite zu in schmale, über den Magnet hervorstehende Füße endigten. So bewaffnete Magnete haben an ihren Füßen, worin sich die magnetische Kraft gleichsam concentrirt, tragen oft ihr hunderts faches, ja noch mehr Gewicht.

Reaumur, du Fan, Savery und mehrere andere zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts lebende Naturforscher machten sogar die Erfindung, das Eisen ohne einen Magnet magnetisch zu machen, nämlich durch bloßes Stoßen des Eisens gegen den Erdboden, durch Schlagen und Streichen mit Holz

u. f. w. Auf diese Art haben in der Folge Marcel, Mitschel, Knight, Canton, Anthaulme u. Al. sehr kräftige Magnete, ja durch Berbindung sehr vieler solcher magnetischer Stangen ganze magnetische Magazine versertigt, die alle Eigenschaften der gewöhnlichen Magnete in außerordentlich hosbem Grade besaßen. In der letten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts erfand Saussure auch ein Magnetometer oder einen Kraftmesser des Magnets. Die noch früher von Ingenhouß und Knight erfundenen biegsamen Magenete aus Eisenstaub und Wachs, oder aus Magnetsteinpulver, Kohlenstaub und Leinöl, haben wenige Beachtung gefunden.

§. 478.

Nicht lange nach der Erfindung des Compasses bemerkte man es schon, baß der Mordpol der Magnetnadel an den wenigsten Orten der Erde genau nach Rorden zeigt, sondern daß sie fast überall bald mehr, bald weniger davon abweicht. Stellt man den Mittelpunkt eines Compasses über eine astronomische Mit= tagslinie (die bekanntlich mit ihrem einen Ende genau nach Gü= den, folglich mit dem andern genau nach Rorden zeigt), so kann man die Größe der Abweichung oder Declination mit den Augen sehen und sie in Graden eines Bogens; den ganzen Kreisumfang, wie gewöhnlich, zu 360 Graden gerechnet, leicht angeben. De la Pire, Brander, Bofchel, von Bach u. Al. haben aber auch eigne Abweichungscompasse erfunden. Besonders für den Seefahrer und für den Landrei= senden in unwirthbaren Gegenden kann es von dem größten Nathen senn, an jedem Orte die Abweichung zu finden. Neuer ist die Entdeckung der Reigung oder Inclination der Magnetnadel, nämlich ihres Bestrebens, mit dem einen Pole, bei uns mit dem Nordpole, unter die Horizontalfläche sich zu neigen, wenn fie vor dem Magnetischwerden auch völlig boris zontal gestanden hatte. Diese Inclination ist an den meisten Orten der Erde gleichfalls verschieden. Ihre Größe jedesmal zu stimmen, erfand Robert Normann-in London vor dem Jahr 1756 einen Reigungscompaß, d. h. eine, in einem, vertikalen Ringe um feine Zäpfchen spielende Magnetnadel, welche vor dem Magnetischmachen zwischen dem Ringe vollkoms

men horizontal liegen muß. Nach dem Streichen macht sie mit dem Horizonte einen Winkel, welcher die Größe der Reigung angibt. An dem eingetheilten Winkel sieht man die Größe dieses Winkels in Graden. Man sucht sich Abweichung und Neigung der Magnetnadel dadurch zu erklären, daß man anznimmt, in unserer Erde befinde sich ein großer Magnet, dessen Are nicht mit der Erdaze parallel laufe, und nach den freundsschaftlichen Polen dieses Magnets wenden sich die Pole unserer Magnetnadel und unserer übrigen Magnete hin.

In neuerer Zeit machte man auch tie Entbedung, daß die Schwingungen der Magnetnadel an verschiedenen Stellen der Erde verschieden sind, daß sie in einigen Orten, nämlich an solchen, wo die magnetische Anziehung des großen Erdmagnets stärker ist, schneller, an andern langsamer ausfällt. Biot und Alexander von Humboldt haben über diese Erscheisnung an verschiedenen Stellen der Erde sehr interessante Berzsuche angestellt. Man entdeckte in neuerer Zeit auch noch eine tägliche regelmäßige Schwankung der Magnetnadel, welche man Ebbe und Fluth nannte.

Magnetnadeln aus reinem Robaltmetalle und aus Nickels metalle hatten schon vor mehreren Dupend Jahren Wenzel und Widmannsstetten verfertigt. Ritter machte eine Magnetnadel halb aus Zink und halb aus Silber, Lam'p as dius aus einer Mischung von Platin und Nickel, auch aus Gold und Nickel, weil man gefunden hatte, daß auch diese Metalle, sowie noch manche andere Körper, mit Magnetismus begabt sind. Nach Coulomb's Versuchen müßten sogar alle feste Körper magnetisch werden können.

§. 479.

Der Hollander van Swieden, sowie die Deutschen Ritzter und von Del in hatten schon im vorigen Jahrhundert vermuthet, daß zwischen Electricität und Magnetismus ein gewisser Zusammenhang statt finden möchte. Der Däne Der stedt brachte diese Bermuthung im Jahr 1820 zur Gewißheit. Dieser geschickte Natursorscher suchte zuerst die Einwirkung des durch einen Messingdraht geschlossenen Voltaschen Kreises, folglich die Einwirkung des electrischen Stroms, auf die dem Metalldrabt

genäheten Magnetnabeln, und da offenbarten sich ihm fehr merkwürdige Erscheinungen. Er sah z. B. die Magnetnadel durch den electrischen Strom sich umdrehen und sich gegen den Draht so stellen, daß sie mit demselben einen rechten Winkel machte; er sah den Messingdraht durch den electrischen Strom in den Zustand versetz, daß er Eisenseile anzog, wie wenn er ein magnetischer Stahldraht wäre. Wenn die Kette geöffnet wurde, so siel die Eisenseile augenblicklich ab. Sowohl Detzsted selbst, als auch andere Physiker wiederholten solche Erperimente mit mannigsaltigen Veränderungen, wodurch wieder anz dere Erscheinungen entstanden, z. B. Ablenkungen der Magnetznadel von ihrer horizontalen und vertikalen Lage. So brach also Derskedt die Bahn zu der jest so wichtigen neuen Lehre von Electro=Magnetismus.

Nach einiger Zeit fam man auch bahin, bem Gisen ober Stabl durch einen starken electrischen Strom der Bolta'schen Säule oder auch der Kleistischen Flasche einen bleibenden Magnetismus zu ertheilen. Um stärksten wird dieser Mag= netismus, wenn man mehrere electrische Strome quer über Gi= senstäbe leitet. Windet man um ein weiches überfirnistes und mit Seide umwickeltes Hufeisen einen ungefähr eine Linie dicken Rupferdraht in mehreren schraubenförmigen Gangen herum und bringt dann die Enden desselben mit den Polen einer mäßigen Volta'schen Säule in Verbindung, so erscheint bas Gisen augenblicklich so stark magnetisch, daß es eine Last von mehreren Pfunden trägt. Go wie man aber die Kette öffnet, fo fällt das Gewicht ab, und das Gifen zeigt gar keinen Magne= tismus mehr. Auf ähnliche Art machte der Naturforscher Moll ein 121/2 Zoll weites und 21/4 Zoll dickes hufeisen so stark mag= netisch, daß es 154 Pfund trug; ja, die amerikanischen Physiker Henry und Ten Ent machten durch viele um eine starte eiserne Stange gewickelte Rupferdrähte mittelst bes electrischen Stroms einen Magnet, der über 2000 Pfund tragen konnte. Uebrigens haben auch Biot, Davy, Ampere, Savary, Schmidt, Hare, Marianini, Nobili, Colladon, la Rive, Faradan, Berzelius, Prechtl u. Al. über ben Electro-Magnetismus manches Licht verbreitet.

§. 480.

Im Jahr 1772 glaubte ein Arzt, Mesmer, einen besons dern, sogenannten thierischen Magnetismus oder Lesbensmagnetismus entdeckt zu haben. Diesen Namen gab er einer Reihe von räthselhaften, bis jest noch unerwiesenen Erscheinungen, welche durch Einwirkung- eines Menschen auf einen andern dadurch bervorgebracht werden sollten, daß die Lebenstraft des Einen in den Körper des Andern überströmte, wenn Ersterer den Lesteren berührt, kunstmäßig mit den Dans den strich, anhaucht, mit den Augen sirit zc. Dabei mußte aber die einwirkende Person, der Magnetiseur, kräftiger, als die andere Person, namentlich vom männlichen Geschlecht sepn, wenn diese von weiblichem Geschlecht war. Dadurch sollten bei lesterer verschiedene Krankheiten, vorzüglich Rervenschwäche und Krämpfe, geheilt werden können.

Du den Erscheinungen, welche dabei an der magnetisiten Person zugleich hervorkommen sollten, gehörte hauptsächlich der magnetische Schlaf mit den lebhaftesten Träumen, dem Hellsehen oder Somnambulismus. Die Person ist da in die höchsten Berzuckungen versetzt, kann sich und Anderen weissagen, Aufschlüsse über andere Welten, über himmel, Engel, Hölle und Teufel geben, sich selbst Arzueien verordnen, mit dem Magen Briefe lesen 2c. 2c.

Meßmer bekam zwar mehrere Anhänger, aber der Glausben an seine Wunderthaten mahrte nicht lange, und nach wenigen Jahren wurde der Meßmerismus der Vergessenheit wieder Preis gegeben. Vor etlichen zwanzig Jahren suchten einige Alerzte, namentlich Kieser in Jena und Wolfart in Berlin, ihn wieder auf, und wirklich bekamen sie an mehreren Orten sehr eifrige Anhänger. Run ging das Magnetisiren daselbst wieder an, und große Wunder wurden dadurch wieder verrichtet. Es dauerte aber gleichfalls nur eine kurze Reihe von Jahren mit Hiße fort; dann erkaltete der Eifer nach und nach wieder, vornehmlich als mancherlei leichtfertige Spielereien und abgeseimte Betrügereien dabei entdeckt, auch gutmüthige, aber phautasiereiche Magnetiseurs nicht selten von ihren Patienten zum Besten gehalten wurden.

6. Chemische und mineralogische, auch berg- und hüttenmännische Erfindungen und Entdeckungen.

§. 461.

Die Bestandtheile aller Naturkörper, die Zerlegung dieser Körper in ihre Bestandtheile und die Zusammensetzung solcher Theile zu neuen Körpern wird in der Chemie gelehrt. Wenn auch die Alten, vornehmlich die Egyptier, schon manche chemi= sche Kenntnisse hatten, die sie auf Arzneikunde und verschiedene technische Künste anwandten, so waren diese Kenntnisse doch nur praktisch oder empirisch; die Chemie als eigentliche Wissen= schaft wurde erst in neueren Zeiten gegründet. Go wußten die Egyptier, Phonicier und Chineser durch Bulfe von che= mischen Kenntnissen schon Kochsalz, Salmiak, Allaun, Glas, Seife, Bier, Essig, allerlei Farben, Metallcompositionen 2c. zu gewinnen oder zuzubereiten; fie wußten Leichname vor der Berwesung zu sichern u. bergl. Das war freilich schon viel für die damalige Zeit und war immer kein unbedeutender Anfang für die Zukunft. Von jenen Völkern gingen chemische Kenntnisse auch zu den Hebräern und Griechen über; selbst trugen diese wenig dazu bei, die Chemie durch Beobachtungen und Versuche weiter zu bringen, sie machten nur chemische Speculationen, die keinen nühlichen Erfolg nach fich zogen. Die Römer, welche chemische Kenntnisse von den Griechen erhielten, thaten zur Bereicherung und Berichtigung derselben gleichfalls nicht das Mindeste.

Durch die Völkerwanderung und durch den Umsturz des römischen Reichs gingen die vorhandenen chemischen Kenntnisse der Menschen wieder zu Grunde. Was im vierten christlichen Jahrhundert davon wieder aufblitte, waren meistens nur Gesburten von Unwissenheit, Aberglauben und Gewinnsucht. Es traten nämlich hin und wieder Menschen auf, welche aus unsedlen Metallen und anderen geringfügigen Dingen Gold machen wollten; und immer mehr Menschen legten sich nun sehr eifrig auf die Goldmacherkunst, die aber bis auf den heutigen Tag noch Niemand hervorzubringen vermochte. Vom siebenten bis eilsten Jahrhundert gaben sich sogar die Araber damit

ab, welche bis dahin so maches Wahre und wirklich Rühliche hervorgebracht batten. Durch ihr ewiges Laboriren, um in ihzen Tiegeln doch endlich aus uneblen Metallen das edelste Metall erscheinen zu sehen, legten sie eigentlich den Grund zur Alchemie, welche bis auf die neueren Jahrhunderte hin forts dauerte. Doch wurde hierbei durch Zufall manche andere wichstige Ersindung und Entdeckung gemacht. Aber auch Betrüger hintergingen zu ihrem eigenen Vortheil unter der Maske der Alchemie sehr häusig unwissende und leichtgläubige Menschen.

§. 482.

Geber, einer der ersten arabischen Chemiker des achten Jahrhunderts, kannte schon die Schwefelmilch, die Sal= petersäure, das Königswasser, die Goldauflösung, ben Gilbersalpeter, das Quecksilbersublimat, das ro= the Quecksilberopyd, bas Frischen der Glätte 2c.; und daß die Araber auch frühzeitig das Destilliren und Effig= machen verstanden, wissen wir aus früheren Belehrungen (Abtheil. II. Abschn. II. 3. 4.). Manche chemische Kenntnisse, welche die Araber besaßen, pflanzten die Kreuzfahrer nach Europa bin= Aber auch das alchemistische Unwesen kam zugleich mit nach Europa und dauerte daselbst vom dreizehnten bis zum fiebenzehnten Jahrhundert fort. Doch gab es in jenen Zeitaltern manche geschickte Manner, welche sehr nütliche chemische Erfindungen und Entbeckungen machten, wie z. B. Urnold be Villa nova im dreizehnten, Raimundus Lullius im vierzehnten, Basilius Balentinus im fünfzehnten, Theo= phrastus Paracelsus im sechszehnten, van Delmont und Libavius im siebenzehnten Jahrhundert.

Paracelsus war wegen vieler glücklichen Kuren, die er gemacht hatte, als Arzt sehr berühmt. Steif und fest glaubte er an das Daseyn eines allgemeinen Arzneimittels, und zu seiner Zeit entstanden auch die verschiedenen Lebens= elipire, Arkane, Polychreste und verschiedene andere che= mische Bereitungen, womit lange Zeit, zum Schaden der Ge= jundheit des Menschen, viel Unwesen getrieben wurde. Ban helmont, der unter andern eine besondere Wundarznei= Seife erfand, war sauch der erste, welcher verschiedene lust=

artige Flüssigkeiten unter dem Namen Gas von der eigentlichen oder atmosphärischen Luft unterschied.

§. 483.

Das breizehnte Jahrhundert brachte einige Männer hervor, welche über die chemischen Dinge wissenschaftliche Forschungen austellten, wie Roger Bako und Albertus Magnus. In der Folge wagten es Kircher, Conring, Guibert, Gasssendi, Kepler u. A. viele Täuschungen und Betrügereien der Alchemisten auszudecken. Die Entdeckungen des Rewton, Torzrielli, Querike, Bople u. A. im siebenzehnten Jahrhundert über manche Eigenschaften des Lichts und der Lust dienten auch zur Erläuterung mancher chemischer Sachen. Um dieselbe Zeit hatte Glauber verschiedene Salze, Kunkel den Phosphor, Homberg die Borapsäure und den Alaun=Pyrophor entdeckt.

Zwar hatten sich schon im siebenzehnten Jahrhundert Bar= : ner, Becker, Bohn u. Al. viele Mühe gegeben, die Chemie wissenschaftlicher zu bearbeiten; aber ein eigentliches Spftem der Chemie erfand erst Georg Ernst Stabl zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts. Dies System mar das sogenannte phlogistische, bei welchem in jedem brennbaren Körper einer= lei Princip der Brennbarkeit, das Phlogiston, angenommen wurde, wovon man unter andern die Eigenschaft des Berbren= nens herleitete. Bis zum Jahr 1784 nahmen dasselbe alle Chemifer an. In dem Jahr 1784 aber fturzte es der berühmte französische Chemiker Lavoisier über den Haufen und baute aus den Trümmern besselben ein neues System, das anti= phlogistische, auf, welches die größten Chemiker, wie z. B. Berthollet, bald annahmen. Nach diesem Systeme ift es der Sauerstoff der atmosphärischen Luft, welcher an dem Processe des Verbrennens und Verkalkens so großen Antheil hat. dieser Zeit an machte die Chemie wahrhaft riesenartige Forts schritte unter der Leitung von Mannern, wie z. B. Berthol= let, Fourcron, Bauquelin, Prouft, Tennant, Davn, Gan=Lussac, Thenard, Courtois, Dalton, Berge= lius, Richter, Scheele, Lowis, Sahnemann, Klap= roth, Göttling, Bestrumb, Tromsborf, Gehlen,

Hermbstädt, Mitscherlich, Meißner, Prechtl, Döberseiner, Bucholz, Stromener, Christian und Leopold Smelin, Sertürner, Kastner, Wurzer, Wöhler u. A. S. 484.

La voisier machte zuerst die Entdeckung, daß der Dia= mant reiner Kohlenstoff ist, daß Kohlensaure die Berbindung des Kohlenstoffs mit Sauerstoff ist, daß Wasser durch glühendes Eisen in seine Bestandtheile, Wasserstoff und Sauerstoff (On= drogen und Ornden) zerlegt wird u. s. w. Aus dem Sauer= werden mancher Stoffe iu der Luft hatte man längst auf das Dasenn eines sauer machenden Princips in derselben geschlossen. Das gehörige Licht darüber verbreitete erst Lavoisier. 'Schon hatten Priestlen im Jahr 1774 und Scheele im Jahr 1775 eine eigene Sauerstoffluft, Sauerstoffgas, blos aus Sauerstoff und Wärmestoff bestehend, entdeckt, welche damals dephlogistisirte Luft genannt wurde. Condorcet nannte sie reine Lebensluft, weil sie zum Athmen und Bren= nen so vortrefflich war. Lavoisier zeigte auch zuerst, wie die Verkalkung oder Orndirung der Metalle blos durch den Sauerstoff, am meisten der atmosphärischen Luft entstehe, und wie die Metallkalke, durch Fortschaffen des Sauerstoffs aus ihnen, wieder in wirkliche, regulinische Metalle verwandelt werden können, was man Desopydiren nannte.

Priestlen erhielt das Sauerstoffgas zuerst beim Erstigen des trocknen Salpeters, später auch beim Erhigen des rothen Quecksiberkalks. Scheele entdeckte es, ohne von jener Priestlen'schen Entdeckung etwas zu wissen, bei der Destillation der Salpetersäure und bei der Erhigung des Salpeters. Hermbsstädt entwickelte es im Jahr 1786 zuerst aus dem natürlichen Manganoryde (Braunstein); diese Methode hat man seitdem als die bequemste und reichhaltigste Quelle zur Gewinnung des Sauerstoffgases gefunden. Eine sehr nüsliche Unwendung machte man bald von dem Sauerstoffgase zu schönen und lehrreichen Berbrennungsversuchen, zur Wiederbelebung von Scheintodten, zum Athmen in unterirdischen Gruben 2c. Dazu wurden von Gorcy, Humboldt, Girtaner u. A. eigne Hülfsapparate ersunden.

§. 485.

Den Stickstoff hatte Scheele im Jahr 1774 zuerst aus der atmosphärischen Luft, zu welcher er mit dem Sauerstoffe vereinigt ift, einzeln als Stickluft bargestellt. Lavvisier erhielt dieselbe unathembare Luft (den Stickstoff in seiner einfachsten Verbindung mit dem Wärmestoff) einige Jahre später durch Berbrennung von Phosphor, Schwefel u. dergl. in einer eingeschlossenen Menge atmosphärischer Luft, die eben durch das Berbrennen ihren Sauerstoff verliert. Beil mehrere, besonders faulende vegetabilische und animalische Stoffe den Stickstoff der atmospärischen Luft gern an sich ziehen und sich damit zu Galpeter verbinden, so nannte man den Stickstoff auch Salpeterstoff. Die Stickluft aus verschiedenen Körpern zu gewinnen, gaben sich Bertholet, Buch bolz, Meißner n. Al. befonders viele Mühe. Weil man dadurch nun solche Materien kennen lernte, welche den in einer gewissen Quantität atmosphärischer Luft befindlichen Antheil von Sauerstoff ganz aufzehren und nur Stickluft zurücklassen, wie z. B. Phosphor, Salpetergas 2c., so wurden diese, unter den Namen eudiometrische Subs stanzen, von Fontana, Scheele, Gap=Lussac, Lavois sier, Seguin, Reboul, Gren, Spath, Bertholet, Bolta, Davy und andern Naturforschern zur Erfindung von Eudios metern, Sauerstoffmessern, d. h. solchen Wertzeugen ans gewandt, welche zur Prüfung des Sauerstoffgehalts der atmos sphärischen Luft und anderer Luftarten dienen.

Als Lavoisier zuerst das Wasser zersetze, da entdeckte er den Wasserstoff oder Grundstoff der brennbaren Luft. Von der Zeit an nannte man die brennbare Luft selbst gewöhnlich Wasserstoffgas. Die Vermischung derselben mit atmospärisscher Luft, welche bei der Entzündung heftig erplodirt, war schon den alten Bergleuten unter dem Namen ent zündliche Schwaden bekannt. Vorzüglich gern entwickelt sie sich in den Steinkohlengruben und ist darin den Bergleuten schon oft höchst verderblich gewesen, wenn diese mit ihren Grubenlichtern in solche Luftschichten kamen. Durch die Erfindung der Sicherheits= lampe des Davy ist diese Gefahr sehr verringert worden. Wir pstegen jene explodirende Luft Knall=Luft zu nennen. Durch

Vermischung des Wasserstoff= und Sauerstoffgases wird ihre Wirkung am stärksten.

§. 486.

Die Kunst, Wasserstoffgas durch Auflösung des Eisens in verdienter Schwefelsaure zu bereiten, erfand Cavendish im Jahr 1781. In demselben Jahre gewannen es Lavoisier und Meusnier aber auch durch Zersehung des Wassers in einem glühenden Flintenlause; Wasserdämpse mußten durch den Flinzkenlauf strömen, und dann entzog das glühende Metall diesen Dämpsen den Sauerstoff, so daß bloß Wasserstoff, mit dem Wärmestoffe in luftförmiger Gestalt, als Wasserstoffgas, entzündbares Gas oder brennbare Luft, in dem Flintenlause zurücklieb.

Weil man gefunden hatte, daß reines Wassersoffgas über zwölfmal leichter ist, als unsere atmosphärische Luft, so gab dies dem Charlier zur Ersindung seiner Luftballons Berzanlassung; und das Brennen dieses Sases mit heller Flamme bewirtte, wie wir schon wissen, die Ersindung der electrischen Lampe und die Gasbeleuchtung. Und als man auch gesunden hatte, daß die aus Wasserstoffgas und Sauerstoffgas zusammengesetze Knallluft den höchsten dis jetzt bekannten Hisezgrad bewirtt, so ging hieraus die Ersindung des New man'schen und Elarkeschen Gebläses (des Knallgasgebläses) hervor, wodurch auch solche Körper geschmolzen werden können, die man, wie z. B. die reinen Erden, früher für unschmelzbar hielt. S. 487.

Lavoisier erfand auch ein solches Gasometer, womit man aus Sauerstoff und Wasserstoff durch Verbrennen wieder Wasser machen und zugleich zeigen kann, daß das aus der Verbindung von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas entstehende Wasser genan so viel wiegt, als vorher die Gasarten wogen, die nun als solche verschwunden waren. Cavendish, Monge, Fortin, Fourcrop, Bauquelin, Seguin u. A. erfanden zu demselben Zweck gleichfalls Gasometer, und Biot bewirkte die Erzeugung des Wassers aus jenen Stoffen sogar durch bloße Compression.

... Wie man, mas Carlisle und Nicholson zuerst ver-

suchten, Wasser durch die Bolta'sche Saule in seine Bestandstheile zu zersetzen lernte, wissen wir schop. Ritter, Erman, Biot, Parrot, Davy, Pfaff, Simon u. A. vervollkommeneten die Art dieser Zersetzung.

§. 488.

Das kohlensaure Gas ober die kohlensaure Luft kannten die Menschen schon lange aus ihrer erstickenden Sigensschaft. Bon den Bergleuten und anderen Grubenarbeitern hatte sie den Namen bose Wetter oder erstickende Schwasden erhalten. Paracelsus und van Helmont entdeckte sie beim Brennen des Kalks und bei der Gährung. Black, welscher sie im Jahr 1755 zuerst aus Kalken und Laugensalzen geswann, nannte sie sixe Luft, weil er glaubte, vor der Entwickelung befände sich in den Körpern im gebundenen Zustande; Lavoisier aber zeigte zuerst die Zusammensehung dieser Luft aus Sauerstoff und Kohlenstoff, was in der Folge durch die Bersuche des Tennant, Mackenzie, Allen, Guyton Morsveau, Saussure, Davy u. A. bestätiget wurde.

Rohlenwasserstoffgas entdeckte Franklin zuerst über Sümpfen. Man nannte es daher auch Sumpfluft. Bolta untersuchte diese Luftart chemisch, und Bertholet, Henry, Thomson, Krooskwyk ze. erzeugten es durch Zersehung organischer Substanzen in der Gährhitze. Gengembre entdeckte das gephosphorte Wasserstoffgas; man fand später, daß die Erscheinung der Irrlichter und Sternschnuppen auf dieser Luftart beruhen. Bergmann entdeckte das geschwesfelte Wasserstoffgas.

Ablen faure eine genauere Kenntniß erlangt hatte, da lernte man auch balb einsehen, daß dieselbe in vielen natürlichen Sauers brunnen den Pauptbestandtheil ausmacht; und als man dieß wußte, da versuchte man es mit Glück, aus Wasser und Kreide mittelst der Schwefelsäure kohlensaures Gas zu entwickeln, und dasselbe so mit Wasser zu verbinden, daß daraus künstliche Sauerbrunnen, wie z. B. das Selterser, Eger 20., entstanden. Der Engländer Parker erfand einen eigenen Upparat zur Bers

fertigung solcher künstlicher Sauerwasser. Die Ersindung, aus der Kohlensäure die Kohle wieder herzustellen, erfand Tennant. 6. 489.

Der Rugen der Koble zu verschiedenen Zwecken war längst bekannt. Lowit in Petersburg batte die Erfindung gemacht, faules verdorbenes Wasser durch Holzkohlenpulver zu reinigen, es völlig klar und geruchlos zu machen, was hauptsächlich für Reisende zur See und in Gegenden, wo es an reinem Baffer fehlt, von größter Wichtigkeit war. In der Folge murde diese Reinigungs = Methode von dem Hollander Rouppe, von dem Englander Smith, und von dem Franzosen Darbefeuille noch vervollkommnet. Später lernte man auch Branntwein, Del, Sprup und andere Flussigkeiten mit Kohlenpulver reinigen (Abth. II. Abschn. I. 7. 8. Abschn. II. 3.), man lernte es zur Aufbewahrung vieler Körper, besoubers des Fleisches, der Fische, bes Schießpulvers, der Stahtwaare zc. anwenden, weil es biese, indem man sie damit umschloß, vor dem Verderben sicherte. Auch bedieute man sich ihrer zu schlecht Wärme leitenden Ueber= zeugen, um hitze beisammen zu erhalten, u. s. w.

Weil nicht bloß in kohlensaurer Luft, wie sie z. B. in Kellern durch die Weingahrung, sowie in Brunnen und in ans deren Gruben sich entwickelt, sondern auch in der eigentlichen Stickluft und in anderen irrespirabeln Luftarten, Menschen er= sticken können, so sind Apparate mit athembaren Luftarten, wie fie schon früher beschrieben wurden, und welche man in solchen Mäumen mit Mund und Nase in Berbindung bringen muß, febr beachtungswerth. Gupton = Morveau, Smith u. A. haben aber auch die Erfindung gemacht, durch Räucherungen mit Galpetersaure oder mit Galzsaure, oder mit Chlorkalk die Luft in folden Räumen zu reinigen. Besonders gefährliche Luftarten find ferner das Ammoniakgas und das fluß= spathsaure Gas, beide von Priestlen entdeckt. Zum Reinigen der Luft in Bergwerken waren auch schon längst mancherlei Luftwechselmaschinen oder Wettermaschinen zum her= ausziehen verdorbener Luft und zum Hineinschaffen frischer Luft, wie z. B. die Windtrommel, die Bassertrommel und der Darzer. Wettersah erfunden worden. Letterer den Schwarz= topf zu Clausthal im Jahr-1734 erfand, zeichnete sich darunter als die wirksamste Maschine aus. Sie ist eine Art von großer Lustz-Saugpumpe, die mit der gewöhnlichen Wasserspumpe viele Aehnlichkeit hat. Bentilatoren von verschiedener Art, von Theden, Hales, van Marum u.A. sie erfanden, dienten hauptsächlich, die Lust in Schissen, Hospitätern und Zuchtshässern zu reinigen.

§. 490.

Der eigentliche Erfinder des Phosphors war im J. 1869 Brand, ein verarmter sächsischer Kaufmann, welcher immer Gold machen wollte. Dieser Phosphor war der aus Urin bereitete Harnphosphor. Obgleich Brand ein Geheimniß aus der Versertigungsart desselben machte, so war doch im J. 1674 auch Kunkel so glücklich, ihn aus dem Urin gleichfalls zu fabriciren. Die Methode war aber ekelhast und langwierig, selbst dann noch, als im Jahr 1740 Marggraf sie vervollkommnet hatte. Im Jahr 1709 entdeckte Gahn Phosphor in den Knochen der Thiere. Dies veranlaßte die Erfindung des Scheele, den Phosphor aus den Knochen zu sabriciren.

Der Schwefel, welchen die Alten schon kannten, war solscher, wie die Natur ihn in gediegenem Zustande schon fertig lieferte. Erst später gewann man ihn aus Schwefel = Erden' und Schwefelsiesen durch Ausglüben derselben. Die Schwefels dämpse, welche sich dann entwickelten, setzen sich als Schwe = felblüthe vder Schwefelblumen an die kalten Wände eigener Schwefelkammern. Schon lange war der Nutzen des Schwefelb zu Schwefelfäden, Schwefelhölzchen, zu Formen, zu Schießpulzver, zum Schwefeln von wollenen und seidenen Stossen, zu Stroh z. anerkannt.

§. 391.

Alle Metalle im ganz reinen Zustande gehören unter diejenigen Stoffe, welche bis jest kein Chemiker in weitere Besstandtheile zerlegen kann, und welche deswegen als einfache Stoffe, Urstoffe oder Elemente angesehen werden. Die neuere Chemie hat uns viele Metalle kennen gelehrt, wovon die Alten nichts wußten, obgleich ihnen die allervornehmsten und nütlichsten allerdings bekannt waren. Der Mensch holt

werken hervor und verebelt sie dann in sehr vielen Werkstern auf gar verschiedene Weise. Gediegen, oder allein für sich, kommen wenige Metalle in der Erde vor. Die allermeisten sind mit anderen Materien verbunden, z. B. mit anderen Metallen, oder mit Schwefel, oder mit Sauerstoff, oder mit Säuren, mit Erden zc. Die Verbindungen der Metalle mit andern Materien werden Erze genannt. Wenn diese aus den Bergwerken durch Paspel und Söpel (Abth. IV. Abschn. II. 1.) zu Tage gefördert sind, so werden von ihnen die Materien auf den Hütte nwersten durch allerlei Mittel, z. B. durch Pochen, Waschen, Rösten, Schmelzen, Amalgamiren zc. davon so abgesondert, daß die Mestalle allein übrig bleiben.

Daß schon die Alten, namentlich die Aegyptier, Phönicier, Griechen und Römer Erze aus der Erde zu holen und Metalle, vorzüglich Gold, Silber, Eisen und Kupfer daraus zu gewinnen wußten, ist ausgemacht. Die alten Deutschen waren frühzeitig mit dem Betgbaue und Hüttenwesen bekannt; ihnen verdankt man darin auch viele der nütlichsten Erfindungen und Entdektungen; durch die Mechanik und Chemie der neuern und der neuesten Zeit ist der Bergbau und das Hüttenwesen ausnehmend vervollkommnet worden.

§. 492.

Gold, Silber und Platin sind bekanntlich die kostbarssten, die sogenannten edlen Metalle; unter ihnen ist Gold am schönsten und kostbarsten; sowie nachst dem Platin auch das schwerste. Es zeichnet sich zugleich durch große Dehnbarkeit aus, eine Eigenschaft, die sich vorzüglich beim Drahtziehen und beim Blattgold=Schlagen offenbart. Mancherlei Schmuck haben schon die Alten daraus verfertigt (Abtheil. II. Abschn. VI. 7.). Dazu wird es auch jest hoch in sehr großer Menge, namentlich aber auch zu Münzen (Abth. II. Abschn. VIII. 7.) verwendet.

Das Opydiren des Goldes bei anhaltender Erhitzung unter dem Zutritte der atmosphärischen Luft haben schon ältere Chemiker, wie z. B. Basilius Valentinus im fünfzehnten Jahrhundert gekannt. Eben so die Auflösung des Goldes in Salpeter Salzsäure. Diese Säure wurde Königswasser ge=

nannt, weil die Alten das Gold als den König der Metalle ansahen. Cassius schlug das in Königswasser aufgelöste Gold mit Zinnauslösung als ein purpurrothes Pulver nieder, das von ihm den Namen Cassius'sches Goldpulver erhalten hat. Es gibt in der Glasfärberei, Porcellanmalerei, Federnstärberei, Elsenbeinfärberei zc. die schönste und danerhafteste rothe Farbe ab. In neuester Zeit brachten Gunton Morsveau, Pelletier, Bauquelin, Fourcrop, Proust, Berzelius u. A. verschiedene Arten von Goldoryden und deren Verbindungen mit andern Stoffen zum Vorschein. Das von den alten Alchemisten entdeckte Knallgold, Platgold oder Goldoryde Ammoniak war in der That merkwürdig.

Das Silber ist wohl eben so lange schon bekannt, als das Gold. Es wurde gleichfalls schon in den ältesten Zeiten zu vielen schönen Waaren verarbeitet, wozu man es noch jest ans wendet. Aus ihm werden ja auch die meisten Münzen versertigt. Die ältern Chemiker und Metallurgen verstanden schon die Aufslüsung dieses Metalls in Scheidewasser und die Riederschlagung des Silberpulvers aus der Ausschung, namentlich mit Kupfer. Neue Verbindungen des Silberophds erfanden Ritter, Proust, Verzelius u. A. Das Knallsilber aus Silberophd und Almmonium erfand Bertholet, dasjenige aus Silberophd und Rleesalz erfand Brugnatelli. Zu mancherlei Knallsachen sind diese Knallsilber augewendet worden.

§. 493.

Das Platin ober die Platina, in der peruanischen Sprache so viel als kleines Silber, auch wohl Weißgold genannt, das schwerste unter allen Metallen, ist erst wenigez Jahre vor der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts als ein neues Metall in Europa bekannt geworden, nachdem es vorher von den Berg = und Hüttenbewohnern als ein unnüßer Stoff: weggeworsen worden war. Es sindet sich vornehmlich in Südsamerika und auf St. Domingo, meistens in plattrunden, linsssenartigen Körnern. Es zeichnet sich nicht blos durch große Dichtigkeit, sondern auch durch Härte, Dehnbarkeit und anßers prodentliche Feuersestigkeit aus. Man wußte es Unfangs nichtzu su schwelzen, sondern blos zusammenzuschweißen. Später ers

fand man aber and das Schmelzen des Platins mittelst eines Zusaßes von Arsenik oder Phosphor; und nun erst mar man im Stande, allertei nutliche Waare daraus zu verfertigen, z. B. Spiegel für Telestope, Schmelztiegel, Abrauchschaalen, Retor= ten und andere feuer = und fäurefeste chemische Geräthschaften, Münzen, Medaillons 2c. Bei Schießgewehren gebraucht man es in neuester Zeit zum Ansfüttern der Zündlöcher, die bann durch den öftern Bebrauch gar nicht ausbrennen, folglich nicht Auch zu Stiften von Katundruckerformen bat meiter werden. man es wegen seiner Unzerstörbarkeit angewendet, sowie man mit Platinadraht falsche Bähne mit einander zu verbinden und im Munde zu befestigen gelernt hat. In den neuesten Zeiten bedient man sich des Platins auch zu ben obersten Spitzen ber Blikableiter, als Buschel von feinem Draht zu Davy's Sicherbeitelampen und als Drahtgewinde zu den Beingeistglühlämp= chen (Abth. II. Abschn. VIII. 2.).

In der Porcellan=Email= und Schmelzmakerei überhaupt Venutt man das Platin feit mehreren Jahren vortheilhaft zum Verplatinen, statt des Versilberns. Ein solcher Ueberzug von Platin verliert den Glanz nicht, während die Versilberung leicht anläuft; und durch Zusammenschmelzen von Platin mit Silber ober mit Kupfer erhält man sehr nutbare Compositionen. Scheffer, Lewis, Marggraf, Bergmann, Sickingen, Mussin=Puschtin, Fourcrop, Vauquelin, Wollaston, Descotils, Tennant, Berzelius und Davy haben das Platin chemisch untersucht.

In dem Platin sind die neuen Metalle: Rhodinm, Fristium, Palladium und Osmium, nebst Eisen und etwas Aupfer enthalten, die man chemisch daraus absondern kann. Wollaston hat im Jahr 1803 das Palladium, im Jahr 1804 das Rhodium; Tennant, Fourcrop, Vauquelin und Osmium Descotils haben um dieselbe Zeit das Iridium und Osmium entdeckt.

§. 494.

Quecksilber ober Merkur, besonders merkwürdig das durch, daß es bei uns und in den meisten Gegenden der Erde, überhaupt bei jeder Temperatur der Atmosphäre beständig flüssig bleibt, ist schon in den ältesten Zeiten bekannt gewesen. Erst bei einer Temperatur von 32 Graden Reaumur unter dem Gesfrierpunkt wird es fest. In nördlichen Gegenden von Rußland, Schweden und Norwegen geschieht das zuweilen. Man hielt es die über die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts für ein sonders dares Halbmetall, und dachte nie daran, daß es ein fester Körper werden könnte, die es Braun in Petersburg im J. 1759 durch künstliche Kälte zuerst so zum Gesrieren oder Festwerden brachte, daß es sich hämmern, walzen und schneiden ließ. In der Natur kommt das Quecksilber theils gediegen, theils in Erzen mit fremden Stossen verbunden vor.

Das regulinische (fließende) Quecksilber gebraucht man in neuern Zeiten höchst nütlich zu Barometern und Thermometern, zu Auflösungen des Goldes und Silbers bei Vergoldungen, Versstlberungen und in Amalgamirwerken, zur Auflösung des Zinnst in Spiegelhütten, um damit die Glastafeln zu belegen (oder zu foliten), woraus der Spiegel entsteht, u. s. w.

§. 495.

Den Zinnober, die Verbindung des Quecksilbers mit Schwefel, soll Callias von Athen, welcher in der zweiundsiebenzigsten Olympiade lebte, zuerst in Silbererzen entdeckt und dars aus abgeschieden haben. Erst später entstanden Zinnober hütten, worin der als Malerfarbe so nühliche Zinnober aus Quecksilber und Schwefel verfertiget wurde. Schon Plinius zeigte im Kleinen, wie man aus dem Zinnober durch eine Art von Destillation wieder regulinisches Quecksilber gewinnen kann.

Rach und nach lernte man verschiedene andere Quecksil= beroppde kennen; die meisten von ihnen wurden vornehmlich als Arzneimittel berühmt. So kannte Lullius aus Majorka schon in der lesten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts das= jenige rothe Quecksilberoppd, welches man aus dem salpe= tersauren Duecksilber in der Hise erhält; dasjenige rothe Quecks silberoppd hingegen, welches durch bloßes Erhisen des Quecksil= bers beim Zutritte der Lust entsteht (Mercurius praecipitatus per se) war wenigstens schon gegen Ende des siebenzehnten Jahrhunderts dem Bople bekannt. In den Jahren 1799 und 1802 verbesserten van Mons und Fischer die Bereitungs= arten zur Gewinnung dieses Quecksilberorpds. Das graue Quecksilberorpd, auch Quecksilbermohr genannt, hat Boershave in der ersten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts zuerst hervorgebracht, indem er Quecksilber in einem Glase mit atmossphärischer Luft anhaltend schüttelte. Black stellte es auf andere Weise dar. Das eigentliche schwarze Quecksilbersorph brachte Saunders im Jahr 1776 zuerst hervor; Wostat im Jahr 1797 vervollkommnete die Erzeugungsart dieses Orphs. Göttling, Pecter, Fischer, Permbstädt, Tromsdorf, Rose, Bucholz, Schulze u. A. erfanden manche Borstheile für die Bereitung desselben Orphs.

§. 496.

Das Rupfer lernten die Menschen später als Gold und Silber, aber früher als Eisen kennen. Die alten Megyptier und Hebräer gebrauchten es schon zur Versertigung von Dauszgeräthen und Wassen, ehe sie die Kunst verstanden, das Eisen zu verarbeiten. So nühlich das Rupfer auch immer zur Berfertigung von allerlei Kesseln, Schüsseln, Töpfen, Dachbedeckunzgen, Schissbeschlägen u. dgl. angewendet wurde, so waren doch die verschiedenen Compositionen aus Rupfer und einem andern Metalle noch nühlicher; und unter diesen Compositionen steht das Messing oben an. Denn das Messing ist gar vielen Metallarbeitern, z. B. den Gelbgießern, Gürtlern, Sporern, Wechanisern, Uhrmachern, Nadelmachern 2c. ganz unentbehrlich. Auch ist es wohlseiler als das Kupfer für sich.

Schon die Alten kannten das Messing (Aurichalcum), ans Kupfer und Zinkornd oder Galmen zusammengesett. She sie aber das Messing erfanden, machten sie eine ähnliche Mischung aus Kupfer und Zinn. Hierauf wandten sie, statt des Zinns, den gegrabenen Galmen mit Glück dazu an. Nun entstanden eigene Messinghütten. Der Name Messing, Mössing rührt wahrscheinlich von Mischen oder Moischen her. Wirklich wurde auch das Messing von älteren Deutschen Mösch genannt. Unter Erz (Aes) verstand man lange Zeit sowohl Kupfer, als Messing. Nach und nach vervollkommuete man die Messingwerke; auch erfand man neue Vortheile zur Fabriskation des Messings. Im Jahr 1553 lernte der Nürnberger

Ebner aus dem gereinigten Ofengalmen mit Kupfer Messing fabriciren; und in England machte man diese Composition schon seit vierzig Jahren aus Kupfer und gerösteter Zinkblende. Zu derselben Zeit nahm der Engländer Clark dazu Mundik oder zinkhaltigen Kies; Emerson nahm gekörntes Kupfer, kalcinirzten Galmen und Kohlenstaub. In der neuern Zeit besonders lernte man das Messing durch verschiedene Abänderungen, namentlich in dem Mischungsverhältniß der Bestandtheile, so verzfertigen, daß die eine Sorte besser für Metalldreher, die anzdere besser für Drahtzieher, die dritte besser für Statuen, die vierte besser für Vergolder zc. sich eignete. Unter den deutschen Wessingwerken ist vorzüglich das zu Goslar immer sehr bezrühmt gewesen.

§. 497.

Eigene Verhältnisse von Kupfer und Zink gaben noch ans dere ähnliche Compositionen, deren Farbe bald heller, bald dunkler, als die des Messings war. Dahin gehört namentlich Tomback oder Pinchbeck. Diese goldähnliche Composition soll von dem Engländer Pinchbeck erfunden worden seyn. Den Namen Tomback leitet man von dem malayischen Worte Tamsbaga ab, welches so viel als Kupfer heißt. Um Ende des sechszehnten Jahrhunderts ist diese Composition aus Ostindien zu uns gekommen.

In der letten Salfte des siebenzehnten Jahrhunderts wurde von dem pfälzischen Prinzen Ruvert oder Auprecht, englischem Admiral, das sogenannte Prinzmetall ersunden, welsches eine hellgelbe Farbe hat, und ehedem viel mehr, wie jett, zu Knöpfen, Löffeln und anderen Metallwaaren verarbeitet wurde. Im Jahr 1760 erfand Macher in Mannheim das Mannheimer Gold; dasselbe unterscheidet sich von dem Lysoner Golde, woraus man unter andern unächte goldene Tressen fabricirt, hauptsächlich dadurch, daß bei lettern bloß die Oberstäche des Kupfers durch Zinkdämpse dem Golde ähnlich gemacht ist. Ueberhaupt sind in neueren Zeiten noch manche andere, so lange sie neu sind, dem Golde in der Farbe oft sehr ähnliche Compositionen erfunden worden. Darunter zeichnet sich besonders das vor mehreren Jahren von Loos in Berlin erfuns

dene sogenannte Caldarische Erz aus, woraus manche Sastanteriewaare verfertigt wird.

Die Kunft, auf den Kupfer= und Messinghütten Blech durch große, oft von Wasserrädern getriebenen Scheeren zers schneiden zu lassen, ist schon vor hundert Jahren ersunden worsden. Auf Eisenhütten wurden solche Schneidewerke später eingeführt. Kupfer= und Messingwalzwerke, sowie Eissenwalzwerke von verschiederer Sinrichtung und zu verschiedes nem Gebrauch, nicht blos zur schnellen und gleichförmigen Bilzdung von Blechen, sondern auch von Knöpfen, Rägeln (sogar von Messerslingen und Huseisen) und ähnlichen Waaren, wurden in neueren Zeiten hauptsächlich von Eugländern, z. B. von Elissord, Spencer, Bell, Morcrost zc. erfunden. Auch sehr nühliche Ausschnitt= und Prägemaschinen zu sehr vielen Sorten von Metallwaaren kamen in neuerer Zeit zum Borschein. (Abtheil. II. Abschn. VIII. 4. 6.)

§. 498.

Stückgut und Glockengut, Compositionen aus Kupfer und Zinn, oft auch mit Zusätzen von Zink oder einem andern Metalle, das Stückgut zu Kanonen, Mörsern und Haubitzen, das Glockengut zu großen Thurmglocken, zu Uhrglocken, Thürzund Zimmerglocken, Schellen zc. war schon lange bekannt (Abstheil. II. Abschn. VIII. 6. 9.); eben so das Spiegelmetall. Das harte, silberähnliche, hellklingende chinesische Packfong, Cymbelne oder Beckenmekall aus Kupfer, Zink und Rickeiist seit mehreren Jahren auch in Europa zu mancher nützlicher Waare angewendet worden.

Durch Zusammenschmelzen von Kupfer und Arsenik hat man schon längst das sehr harte silberfarbene weiße Kupfer zum Vorschein gebracht, woraus man seit geraumer Zeit Leuchter, Präsentirteller, Schnallen, Beschläge, Medaillen u. dgl. versertigte. Es ist aber auch schon zu falschen Münzen gemißbraucht worden. Das sehr harte Phosphorkupfer empfahl man vor mehreren Jahren zur Verfertigung von schneidenden Werkzeugen, die nicht rosten. Es ist aber dazu viel zu leichtbrüchig befunden worden. Der berühmte Chemiker Proust hat sich besonders viel mit Versuchen über Kupfer=Verbindungen beschäftigt.

Daß das schweselsaure Rupfer, im gemeinen Leben Rupfervitriol oder blauer Bitriol genannt, den Alten schon bekannt war, sehen wir aus dem Plinius. Der zu Maxtersarben und zu andern Farben dienende Grünspan, Spanz grün ist gleichfalls schon alt. Seinen Namen erhielt er von den Aupferspähnen, die man durch Essig in den grünen Aupferkalt verwandelte; jest nimmt man dazu keine Spähne mehr, sondern bünne Aupferplatten. Besonders berühmt war schon lange, wenigstens schon im fünfzehnten Jahrhundert, der franzöhlsche Grünspan von Montpellier. Der dest illir te Grünspan, das von dem Chemiker Scheele genannte Scheele grün, das Braunschweigergrün, das Neuwiedergrün und noch einige grüne Aupferfarben wurden in neuerer Zeit erfunden.

§. 499.

Dasjenige Zinkornd, welches wir Galmen (Cadmia) nennen, war den Alten gleichfalls bekannt; das metallische Bink aber ift erst vor ein Paar hundert Jahren entdeckt worden. Zur Zeit des Paracelsus, im sechszehnten Jahrhundert, war es noch etwas Neues, obgleich Einige ohne richtigen Grund behaupten, es ware schon im dreizehnten Jahrhundert zur Zeit des Albertus Magnus bekannt gewesen. Paracelsus nannte es Zincum. Es war damals noch nicht viel anzutreffen. Fabricius machte um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts die Bemerkung, Cincum ließe sich gießen, aber nicht hämmern. Erst zu Anfang des neunzehnten Jahrhunderts wurde, und zwar in Schlessen, die Kunst erfunden, Zink durch Sammern und Walzen in Blech von verschiedener Dicke zu verwandeln. Bald wurde biese Runst auch in den niederländischen Zinkhütten ausgeübt. Damals fing man auch an, solche Zinkbleche zur Häuserbedeckung, zum Schiffsbeschlag (statt des Kupfers), zum Alusschlagen von kleinen Kisten u. s. w. anzuwenden.

Die Bereitung des schwefelsauren Zinks auch Zinks vitriol, weißer Bitripl, Goslar'scher Vitriol, Gals ligenstein genannt, soll zwar erst im Jahr 1570 von dem Herzoge Julius zu Braunschweig erfunden worden senn; ins dessen hat man ihn schon im vierzehnten Jahrhundert in Kärnsthen zu fabriciren verstanden. Jener Braunschweiger Herzog ließ ihn aus Silbers und Bleierzen durch Rösten, Brennen, Auslaugen und Sieden bereiten. Brand untersuchte im Jahr 1735 den Zinkvitriol zuerst genauer. In neuerer Zeit thaten dieß Schrader, Bucholz u. A. Das aus Zink und Sauersstoff bestehende Zinkweiß ist erst in neuerer Zeit hin und wiesder, statt des Bleiweißes, als Malersarbe angewendet worden. S. 500.

Binn, Stannum, holten schon die alten Phonicier aus Spanien und England. Zu allerlei Geschirren verarbeiteten fie Rach Plinius Erzählung murbe bas Zinn schon damals mit Blei versett. Gine Mischung von gleichviel Zinn und Blei nannte man Argentarium; aus zwei Theilen Blei und einem Theile Zinn, Tertiarium. Auch dieses noch einmal mit gleich= viel Zinn versett, hieß Argentarium. Go wurde es zum Berzinnen angewendet, eine Erfindung, welche Plinius den Galliern zuschreibt. Damals verrichtete man das Verzinnen, vorzüglich des Kupfers, durch Eintauchen in jene flussige Zinnmasse. Bei Rüchengeschirren wandte man das Berginnen wenig an, und verzinnte Eisenbleche gab es gar noch nicht. scheinen zuerst in Böhmen zu Anfang des siebenzehnten Jahrhunderts hervorgekommen zu senn. Die Sachsen lernten diese Runst gleichfalls bald; die Englander später. Lettere verrichten das Berginnen in neuester Zeit am besten.

Das dünn geschlagene oder dünn gewalzte Zinn, welches wir Stanniol nennen, und vornehmlich zum Belegen der Spiegeltafeln anwenden, ist in Böhmen und in Nürnberg schon im siebenzehnten Jahrhundert verfertiget worden. Anfangs bildete man es durch Schlagen mit Hämmern auf Amboßen. So lernten auch die Engländer im Jahr 1681 diese Kunst von den Böhmen; hundert Jahre später aber verwandelten die Engsländer das Schlagen in ein Walzen. Solches gewalztes Zinnsblech mußte wohl viel gleichförmiger ausfallen. Uebrigens wurde das Zinn in Verbindung mit Blei schon sehr lange zum Löthen angewendet, sowie in Verbindung mit Sauerstoff zu dem Mussingolde, in Verbindung mit Queckstber als Amalgama, zum

Spiegelbelegen, in Königswasser aufgelöst, beim Rothfärben u. s. w. Zinnasche, ein graues Zinnopyd, wurde schon lange zum Poliren und zu Erzeugung des undurchsichtigen milchweißen Glases oder Emails gebraucht, woraus unter andern die Uhrzisserblätter bestehen. Vornehmlich haben Proust, Davy und Berzelius das Zinn und dessen Verbindungen chemisch untersucht.

§. 501.

Da schon Moses und Hiob von dem Bleie reden, so kann man leicht annehmen, daß es schon in den ältesten Zeiten bekannt war. Plinius erzählt, daß man zu seiner Zeit und früher das Blei entweder aus Bleierzen oder aus Silbererzen gewann, indem man die Erze pochte, wusch, röstete und zum Schmelzen brachte. Freilich wurden in der Folge die Arbeiten in den Bleihütten noch vervollkommnet. Allerlei nübliche Sachen, Bleibleche, Bleiplatten, Bleiröhren, Bleikugeln, Bleischrott, Buchdruckerlettern, Bleifiguren zc. wurden bis jest aus dem Bleie verfertigt.

Bleiglanz, Bleiasche, Bleiglätte, Bleiweiß, Bleigelb oder Massicot, Bleiroth oder Mennige, lauter Oryde des Bleies, kannte Valentinus im fünfzehnten Jahrhundert schon. Man gebrauchte fie damals insbesondere zu Glasfluffen und Glasuren; das Bleiweiß am meisten zum Malen, Anstreichen, zu Salben zc. Die rothe Mennige, ein gleichfalls zum Malen und Bestreichen, sowie zum Siegellackund Oblatenfärben zc. bestimmtes Bleiornd, war gleichfalls von Rugbarkeit. In der neuesten Zeit find mit der Bereitungsart besselben manche Verbesserungen vorgenommen worden. Richt bloß das Bleiweiß, sondern auch den Bleizucker oder das essigsaure Blei kannte Gerber im achten Jahrhundert schon. Biele Verbesserungen bei der Bleiweißfabrikation machten in neuerer Zeit die Englander Wilkinson, Grace und Ward, sowie die Franzosen Chaptal und Montgolfier. Genaue Untersuchungen der vielerlei Arten von Bleiopyden aber verdanken wir namentlich dem Vauquelin, Proust, Berzelius und anderen neueren Chemifern.

§. 502.

Das allernühlichste, unentbehrlichste unter allen Metallen ist freilich das Eisen. Daß Aegyptier, Phonicier, Des bräer und andere alte Bölker das Eisen schon vor Moses Beit kannten, ist gewiß. Aber erst nach und nach wurde das Verfahren, dieses Metall aus den Erzen zu gewinnen und auf mannigfaltige Art zu verarbeiten, immer mehr und mehr vervollkommnet. Das sogenannte Frischen des Eisens in eigenen Defen, um es dicker und starrer zu machen, sowie das Entsernen der Unreinigkeiten desselben durch Schlagen mit dem Pamemer, kannte man längst; das sogenannte Puddlen aber durch eine eigene Art von Umschmelzen in Flammenöfen ist erst in neuerer Zeit in England erfunden worden.

Bon außerordentlicher Wichtigkeit ist die Verwandlung des Sisens in Stahl, und zwar dadurch, daß man dem Gußeisen den Sauerstoff, aber nicht die Kohle entzieht, vielmehr ihm noch Kohlenstoff zuführt. Schon die alten kannten den Stahl; er erhielt den griechischen Namen xadop von den Cal peben, einem Volke in Cappadocien, welche ansehnliche Sisenzund Stahlwerke hatten. Von denselben rührt wahrscheinlich auch die Erfindung des Stahls her. Die Athenienser waren vorzüglich berühmt durch Verfertigung von stählernen Degenklingen und anderer stählerner Wassen. Schon damals wurden manche schneidende Wertzeuge auch blos von verstähltem Eisen ges macht.

§. 503.

Aristoteles beschrieb unter andern das Berfahren, wie die Alten aus Robeisen den Rohstahl oder Schmelzstahl sabricirten, und Domer spricht schon von der Härtung des Stahls durch Ausglüben und plötliches Eintauchen in kaltes Wasser. Man verstand es sogar schon, seinere Stahlwaare in Del abzulöschen. Wie Plinius und Justinus erzählen, so gab es damals schon große Stahlhütten. Das Versahren, Stabeisen dadurch in Stahl zu verwandeln, daß man es in anderesgeschmolzenes Eisen eintaucht, kannte Agricola schon; fast zwei hundert Jahre nachher ist diese Kunst irrig eine Ersindung des Franzosen Reaumur genannt worden.

Plutarch und Diodor erzählen, daß die alten Celtisberier in Spanien das Eisen so lange in der Erde verscharrten, bie ein großer Theil davon in Rost verwandelt war; aus den verrosteten Ueberbleibseln schmiedeten sie dann die trefflichsten Schwerter, womit sie leicht Knochen, Schilder und helme durchs hauen konnten. In Japan soll man auf dieselbe Art jest noch Stahl erzeugen. Der sogenannte in dianische Stahl, auch Woos oder Woosstahl genannt, welchen die Engländer in neuester Zeit gut nachzumachen gelernt haben, besitzt ähnliche Eigenschaften. Durch Versezung mit etwas Chromium oder Platin hat man in neuester Zeit Stahl bereitet, der trefsliche Schneidewerkzeuge abgibt. (Abtheil. II. Abschn. IV. 11.)

§. 504.

Bu den älteren Verbesserungen des Schmelzstahls gehört diesenige von Caspar von Fürstenberg in Mainz. Cementstahl, Cementirstahl oder Brennstahl ist schon lange bekannt gewesen. Er wird in eigenen Cementiröfen durch Hülfe eines starken Feuers so verfertigt, daß der Kohlenstaub das eingeschichtete Eisen recht gleichförmig bis in die Mitte durchdringt. In neuerer Zeit ist dieser Stahl von den Englan= bern, welche vor mehr als hundert Jahren die Bereitungsart von einem Deutschen, Bertram aus der Grafschaft Mart, lernten, bedeutend vervollkommnet worden. Den Guffahl, unter allen Stahlsorten der gleichartigste, und zum Poliren geeignetste, welchen man durch das Schmelzen des Cementirstahls in porcellanenen Tiegeln unter einer Decke von Bouteillenglase und etwas Kalk erzeugt, erfanden die Engländer selbst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts. Sie vervollkommeten die Fabrikationsweise in der Folge bedeutend und machten seine Unwendung zu Messern, Scheeren, Rähnadeln und anderer Stahlmaare immer mannigfaltiger. Die Berstählung des Gufftahls burch's Schweißen erfanden vor etlichen dreißig Jahren die Engländer gleichfalls. Von ihnen, und zwar von einem gewissen Bebboes rührt auch die Runft ber, gegossenes Gifen zu ichmieden. Der Deutsche Flicker zu Benedig, und der bekannte pfälzische Pring Ruprecht hatten schon lange

vorher allerlei Mittel erfunden, das Eisen überhaupt geschmeis diger zu machen.

Den in Damascus erfundenen Damascener=Stabl, woraus unter andern die Damascenerklingen (persischen und türkischen Säbel) verfertigt werden, kennen wir schon aus Abth. II. Abschn. VIII. 9.

§. 505.

Ungemein harte stählerne Werkzeuge hatten bie Alten schon, 3. B. solche, womit sie den Porphyr und andere harte Steine zu bearbeiten vermochten. Diese Eigenschaft sollen jene Werkzeuge durch eine eigene Art von Härtung in künstlichem Hartewasser erlangt haben. Weil man glaubte, die Runft, auf diese Weise Stahl zu harten, sen verloren gegangen, so gaben schon vor mehreren Jahrhunderten einige Männer sich viele Mühe, sie wieder aufzufinden. Dem Cosmus, Groß= berzog von Toskana, soll dieß im Jahr 1555 gelungen seyn. Er machte aber, wie es hieß, aus dieser Kunft ein Geheim= niß, das er mit ins Grab nahm. In neuerer Zeit wurden wieder mehrere fünstliche Särtemethoden erfunden. Go hartete z. B. der Franzose Reaumur in Scheidewasser, der Schwede Rinman in Talg und Baffer zugleich, der Engländer hartlen in einer geschmolzenen Mischung von Blei, Zinn und Wis-Demungeachtet aber ist im Allgemeinen die Sartung in gemeinem kalten Wasser die gewöhnlichste geblieben.

Schon vor etlichen zwanzig Jahren hatte Jemand die Entsbeckung gemacht, daß man mit der gemeinen Holzsäge heißes, am besten die zu Kirschroth erhiptes Eisen sägen kann, ohne dadurch die Zähne der Säge zu beschädigen. Die vor wenigen Jahren in Amerika gemachte Ersindung, mit weichem Eisen gehärteten Stahl zu schneiden, ist aber noch merkwürdiger. Das Schneiden geschieht mit einer äußerstschnell um ihren Mittelpunkt getriebenen eisernen Scheibe. Der Engländer Whitnen wandte diese Ersindung bald mit Bortheil in seiner Gewebrfabrik an. Der Engländer Johnson erfand, gleichfalls vor wenigen Jahren eine Methode, Sägesblätter und andere gehärtete Stahlplatten mit verdünnster Schweselsaure, unter Beihülse von Wachs zu burchlöchern.

§. 506.

Sowohl der Franzose Mire, als auch ein Amerikaner, dessen Rame aber nicht bekannt ist, erfanden in neuester Zeit, jeder für sich, ein Mittel, das sonst so spröde Gußeisen weichzu machen, um es dann, wie anderes weiches Eisen, schmieden zu können. So etwas mar freilich schon früher von Anderen (§. 504.) versucht worden. Die Erfindung, Gußeisen zu lözthen, gehört gleichfalls der neuesten Zeit an, sowie diejenige, Eisenblech mit Gußeisenspähnen zu löthen, dem Gußeisen in einem schwefelsauren mit Zinn und etwas Kupfer verssetzen Bade das Ansehen von Messing zu geben, feine Stahlwaaren beim Ausglühen und Härten vor dem Wersfen oder Krummziehen zu sichern u. s. w.

Die Fabrikation des in technischen Künsten so häusig versbrauchten schwefelsauren Eisens, gewöhnlich Eisenvitriol oder grüner Vitriol genannt, war zwar schon im fünfzehnsten Jahrhundert dem Valentinus bekannt; sie wurde aber in neuerer Zeit sehr vervollkommnet. Den Namen Vitriol leitet man gewöhnlich von Vitrum oder Vitreolum ab, wegen der Aehnlichkeit, welche die Vitriol = Ernstalle mit dem Glase haben. Ueberhaupt werden manche Eisenverbindungen, die man nach und nach erfand, in verschiedenen technischen Künsten, auch in der Arzneikunst, zu mehreren nühlichen Zwecken angewendet. Bergmann, Proust, Bucholz, Gay = Lussac, Berzelius und andere neuere Chemiker untersuchten die chemisschen Verhältnisse des Eisens mit Genauigkeit.

§. 507.

Wismuth ober Markasit, ein Metall, das sich durch besondere Leichtsüssseit auszeichnet, kannten zwar die Alten schon, aber sie verwechselten es bald mit Antimonium. Auch wurde es, wie man aus dem Agricola sieht, erst zu Anfang des sechszehnten Jahrhunderts für ein eignes Metall gehalten; als solches wurde es später von Stahl, Dusay und anderen Chemikern beschrieben. Pott, Geoffroy, Berzelius, Lagerzhielm und Davy untersuchten das Wismuth genauer. Das weiße Wismuthoryd wurde schon lange unter dem Namen Perlzweiß, spanisches Weißzur weißen Schminke angewendet.

*

Basilius Valentinus machte gegen Ende des fünf= zehnten Jahrhunderts die Erfindung, das Antimonium, Stibium ober Spießglanz aus seinen Erzen auszuscheiden, obgleich es schon früher als Metall bekannt gewesen war. Das natürliche Antimonium = Erz (die Berbindung des Spießglanzes mit Schwefel) wurde viele Jahrhunderte vorher von den afiati= schen und griechischen Frauenzimmern zum Schwarzfarben der Haare gebraucht. Den Namen Antimonium hatte es übri= gens schon im achten Jahrhundert. Erst in neuerer Zeit ver= fette man mit ihm das zu Buchbruckerlettern bestimmte Blei, , und das zu weißen harten Knöpfen, sowie zu allerlei Beschlägen bestimmte Zinn. In der Feuermalerei und Glasfärberei, sowie in der Arzneikunst wurde das Antimonium gleichfalls schon seit geraumer Zeit angewendet. Bon Prouft, Pelletier, The= nard, Gan=Lussac, Berzelius u. A. murde es, sowie seine Berbindungen, möglichst genau untersucht.

•§. 508.

Arfenik ist ein für die Gesundheit und das Leben der Menschen sehr gefährliches, aber doch für manche Künste recht nütliches Metall. Das rothe Arsenik oder die natürliche Berbindung des Arseniks mit Schwefel kannte Dioscori des im ersten christlichen Jahrhundert schon; das weiße Arsenik war dem Avicenna im eilsten Jahrhundert bekannt. Arsenik als Metall aber ist erst seit dem Jahre 1733 von Brand genauer und bestimmter dargestellt worden. Man entdeckte nun am Arsenik auch die Eigenschaft, daß es alle Metalle härter und weißer mache; und diese Eigenschaft wandte man dazu an, aus Blei und Arsenik das Fliegenschaft wandte man dazu an, aus Blei und Arsenik das Fliegenschrot, aus Kupfer und Arsenik das Spiegelmetall und das weiße Kupfer zu fabriciren. Aus Glashütten benützte man es in geringer Quantität zum Weißermachen des Glases.

In der neuern Katundrucker ei gebraucht man das Arsfenikoryd als wirksame Beiße. Besonders wird der sogenannte Schwefelarsenik, eine Verbindung des Arseniks mit Schwefel, wosu das Auripig ment oder Operment, das Rauschgelb oder Realgar, und der Arsenikrubin oder Sandarach gehört, beim Färben, Katundrucken und Malen viel angewendet. Als

böchst gefährliche Gifte wurden die Arsenikornde bald bekannt, und das graue Arsenikornd, gewöhnlich Fliegen stein genannt, wurde schon lange zur Tödtung der Fliegen angewendet. Zur Erzeugung des Scheelgruns aus Kupfer war ein Zusatz von Arsenik nöthig.

§. 509.

Der Kobalt ist bis zum Jahr 1733 immer nur als Erz ober als Oryd bekannt gewesen. Erst in diesem Jahre stellte Brand das eigentliche Robaltmetall aus den Erzen dar. Daß das Kobaltoryd den Alten schon bekannt gewesen sen, will man daraus schließen, daß manche antike blaue Glassüffe eine Farbe haben, wie man sie jest nur aus Kobalt erhalten kann. Die Kobaltsarbe, nämlich Zaffer und Smalte, welche wir zum Blaufärben des Glases, zum Blaumalen des Porcelzians, zur Frescomalerei, zum Bläuen mancher Zeuge zc. anzwenden, soll in der Mitte des sechszehnten Jahrhunderts in Sachsen erfunden worden seyn.

Ehristoph Schürer, ein Glasmacher zu Schneeberg im sächsischen Erzgebirge, versuchte es im Jahr 1550, einige schön gefärbte Stücke Robalt, wie man sie bis dahin immer als unnütz hinweggeworfen hatte, in seinem Glasofen zu schmelzen und mit einer Glasmasse zu mischen; und siehe da! er erzbielt zu seiner großen Freude ein schönes blaues Glas. Er sing nun an, dies Glas zum Gebrauch für die Töpfer zu versertigen und mit einer Handmühle in seines Pulver zu verwandeln. Seine Waare fand Absat und aus seiner Handmühle wurde bald eine Wassermühle. Hollander lernten zuerst die Kunst von ihm, die schöne blaue Farbe zu machen, und legten in ihrem Lande bald größere Blaufarbenwerke an; Schürer selbst aber gründete in Schneeberg die in der Folge so berühmt gewordenen Blaufarbenwerke. Solche Werke entstanden nun auch in Böhmen, Schlesien, Hessen zu.

§. 510.

Die Kobalterze mußten, um die blaue Farbe zu erhalten, geröstet, gepocht, geschlämmt, wieder geröstet, mit feinem Sande oder sein gepulvertem und gesiebtem Quarz vermischt, geschmolzen, abermals gepocht und auf das feinste zermalen werden.

Hierzu wurden nach und nach verschiedene zweckmäßige Borrichtungen erfunden. Die geringste Kobaltfarbe beißt Baffer (auch wohl Saflor), eine bessere Gorte heißt Smalte, die beste Konigsblau. Der Rame Baffer, Zaffara, Zappon, eigent= lich aus oan geigos entstanden, bedeutet eine blaue Farbe. Smalte, Smaltum, aber ist von dem deutschen Schmelzen hergenommen. In den Kobalterzen, woraus man jene blauen Farben gewinnt, befindet sich eine so große Menge Arsenik, daß die in den Kobalthütten angestellten Arbeiter es darin selten länger als einige Jahre aushalten konnten. hiervon scheint der Name Kobalt, eigentlich Kobolt (böser Geist) entstanden zu fenn. Die Berg= und hüttenarbeiter in den Blaufarben= werken meinten nämlich, ein Berggeist plage sie in Rauch= ober Dampfgestalt und mache sie ungesund. Die Arfenikdampfe ent= standen aber aus den Robalterzen durch Erhitzung desselben, na= , mentlich beim Rösten. Später richtete man die Defen mit ihren Rauchfängen (Giftfängen) so ein, daß die Arsenikdämpfe rasch darin emporsteigen und an die Wande von Kammern rußartig als Sublimat (als Hüttenmehl, Giftmehl) sich hinsetzen konnten.

Die allerschönste und kostbarste blaue Mineralfarbe, das aus dem Lazursteine fabricirte Ultramarin, ist wahrscheinslich zuerst in Persien versertigt worden. Der Name Lazur oder Lazul ist noch persisch und bedeutet so viel als blaue Farbe. Vorzüglich berühmt in der Bereitungsart des Ultramasrins war in der ersten Hälfte des sechszehnten Jahrhunderts der Italiener Vannuccio Biringoccio. Ein sächsicher Blausfarbenmeister soll am Ende des achtzehnten Jahrhunderts die Kunst verstanden, aber bis zu seinem Tode als Geheimnis des wahrt haben, aus dem Kobalt eine dem Ultramarin ganz ähnsliche Farbe zu fabriciren. Franzosen, wie z. B. Tunel, ersanden in neuerer Zeit ebenfalls Ultramarin zuereitungsarten, sowie vor wenigen Jahren der Professor Christian Gmelin in Tüsbingen die Kunst ersand, schönen Ultramarin aus Kieselerde, Allaunerde, Natron und Schwesel Matrium zu versertigen.

§. 511.

Mangan oder Braunstein, ein Metall, welches in der Natur fast nur allein als ein graues oder schwarzes Oryd vorkommt, ist erst seit dem J. 1770 von Kaim und Winterl, sowie später von Gahn und Bergmann im regulinischen Zusstande dargestellt worden. Alls Oryd kannte es Roger Bako im Anfange des dreizehnten Jahrhunderts schon recht gut, und wahrscheinlich ist es schon zu Plinius Zeit bekannt gewesen. Frühzeitig wurde es in Glashütten unter dem Namen Glassseife gebraucht, weil es in geringer Quantität die Eigenschaft hat, das Glas weiß zu machen, in größerer Quantität aber das Glas violet zu färben. In Töpfereien, Fajances und Porzellanfabriken wird es deßwegen auch beim Malen als violette Farbe angewendet. In neuerer Zeit hat man das Braunsteinspryd vorzüglich viel zur Entwickelung von Sauerstoffgas und zur Darstellung des Chlors in Schnellbleichereien gebraucht.

Molybdan oder Basserblei war lange Zeit mit dem ihm ähnlichen Graphit (Reißblei oder gekohltem Eisen, worzraus die Bleistifte verfertiget werden) verwechselt worden. Dieß geschah erst seit dem Jahr 1778 nicht mehr, wo Scheele in dem Molybdan die Molybdansäure entdeckt hatte. Der Schwede Hielm verwandelte vor etlichen Jahren das Molybdanoryd in ein wahres regulinisches Molybdanmetall. Elarke, Bucholz, Berzelius u. A. untersuchten es chemisch genauer. In neuer rer Zeit wurde es zu einigen Färbeprocessen angewendet.

§. 512.

Scheele entdeckte vor etlichen fünfzig Jahren das Wolfram=Metall, von welchem man noch keinen eigentlichen praktisch=nühlichen Gebrauch gemacht hat. Letteres war weit mehr
der Fall mit dem erst im Jahr 1791 von Eronstadt entdeckten
Nickel=Metalle, dessen chemische Berhältnisse Bergmann,
Richter, Proust u. A. erforschten. Gisen und Nickel, sowie
Rupfer, Zink und Nickel, geben in neuerer Zeit nühliche Compositionen ab, woraus man allerlei Metallwaare, wie Lössel,
Gabeln u. dgl. versertigt. Auch eine eigenthümliche grüne Porcellanfarbe bereitet man jest aus dem Nickel.

Das Titanium entdeckte Klaproth im Jahr 1781 im Titalit oder rothem Schörl; Gregor hatte es schon vorher im Menakamit wahrgenommen. Man benutte es jest in Porcellans fabriken zu dauerhaften gelben und braunen Farben. Im Jahr 1786 entdeckte Klaproth das Uran = Metall, dessen Oryd in der Folge zum Porcellanmalen, das gelbe Oryd zu gelben, das schwarze Oryd zu schwarzen Farben gebraucht wurde. Auch das Tellurium entdeckte Klaproth, und zwar im J. 1798. Man nannte es zuweilen Sylvan. Das Chrom oder Chromium, dessen Oryd man jest tresslich zum Porcellanmalen, und zwar zu einer sehr schönen und dauerhaften grünen Farbe benütt, hat Vauquelin im Jahr 1797 entdeckt. Das Kadmium entdeckten im Jahr 1817 Stromener und Hermann fast gleichzeitig.

§. 513.

Berzelius entdeckte im Schwefelschlamme eine sprobe, metallisch glänzende leichtflüssige Substanz, welche er Seles nium nannte. Diese Entbeckung war von keiner praktischen Rupbarkeit. Sehr nütlich bingegen war das Chlor, Chlorine, Palogen, ein gas= vder dampfförmiger, grünlich gelber Stoff, ben man durch Destillation aus einer Mischung von Braunstein, Rochsalz, Schwefelsäure und Wasser entwickelt. Dieser Stoff, den man nicht ohne ein Gefühl von Erstickung athmen kann, ist besonders dadurch merkwürdig, daß er die Farben der Körper zerstört. Er wird beswegen, sowohl in Luft= vder Dampfform, als auch durch Wasser in die tropfbare Gestalt gebracht, zum Schnellbleichen leinener, baumwollener und anderer Stoffe angewendet. Im Jahr 1809 zeigten Thenard und Gap: Lussac zuerst, daß das Chlor, welches man bisher als orn: dirte oder opngenirte, oder übersaure Salzsäure (noch früher als dephlogisticirte Salzsäure) betrachtete, ein einfacher Stoff sey. Im Jahr 1810 stimmte Davy ihnen bei; er war es auch, welcher dem Stoffe den Namen Chlor (von bem Griechischen xlogos, gelbgrun) gab.

Im Jahr 1811 entbeckte Courtois in Seegewächsen, bes sonders im Kelp, die Jode oder Jodin. Dieser Stoff, den Gap Lussac in den Jahren 1813 und 1814 sehr genau untersuchte, ist grünlich schwarz, glänzend und kann durch Hise in schwe, violenblaue, aber giftige Dämpfe verwandelt werden. Der mittelst der Schwefelsäure aus dem Flußspath entwickelte Fluor voer Pesphor wurde von Ampère und Davy zuerst unter

die einfachen Stoffe gerechnet. Er macht in Berbindung mit Wasserstoff die Hesphorsäure oder Flußspathsäure aus, welche schon lange zum Glasähen gebraucht wurde. (Abth. III. Abschn. III. 3.)

§. 514.

Die im Jahr 1807 von Davy gemachte Entdeckung metallsähnlicher Stoffe in der Pottasche, in der Soda und im Ralke, welche die Namen Kalium oder Potassium, Sodium oder Natronium und Calcium erhielten, erregten unter den Natursorschern viel Aussehen. Sie wurden durch den galvanischen Funken entwickelt. Sie sind silberweiß, glänzend, und in dieser Hinsicht, aber in keiner andern, namentlich durch ihre große Leichtigkeit nicht, den Metallen ähnlich. Man nennt sie daher auch nur Metallvide, nämlich Pflanzenalkali=Metalsloid und Mineralalkali=Metallvid. Vor wenigen Jahzen gewann der Schwede Arvredson aus dem Lepidolith das Lithium oder Steinalkali=Metallvid.

In neuester Zeit entbeckte man in Mineralien noch mehrere ans dere einfache Stoffe: Wodan, Barnum, Strontium, Mag-nium, Silicium, Aluminium, Zirkonium, Thorinium, Beryllium, Yttrium, Tantalum oder Columbium, Cerium oder Demetrium. Zwar hatten diese Stoffe nur wenigen oder gar keinen praktischen Ruken; indessen war doch der Scharfssinn und der Fleiß der Chemiker, welche sie durch mühevolle Zerlegung gewannen, immer sehr ehrenwerth und oft bewundes derungswürdig.

§. 515.

Was die Gewinnung der eigentlichen Metalle im Großen aus den Erzen betrifft, so sind die dazu nach und nach erfundenen mechanischen Vorrichtungen besonders wichtig und sehr bemerkenswerth. Schon die Alten zerkleinerten das meiste Erz vor dem Schmelzen. Diodor und Plinius erzählen, daß die Alten das Erz erst in Mörsern zu einem gröblischen Pulver zerstießen, daß sie dann dies Erz auf gewöhnlichen Handmühlen fein zermahlten, und zulest schwämmten und wusschen, um die erdigten Theile davon hinwegzubringen. Das Waschen geschah in Sieben, das Waschen des Goldsandes aber

auf rauhen Sauten. Die Deutschen, die so viele berg = und hüttenmännische Ersindungen machten, bedienten sich noch das ganze fünfzehnte Jahrhundert hindurch der Mörser und Siebe zum Pochen und Waschen der Erze. In den ersten Jahren des sechszehnten Jahrhunderts kamen in Deutschland die eigentlichen Poch werke oder Poch mühlen auf; bei diesen Mühlen wurz den die mit Eisen beschuheten Stampfer durch Däumlinge einer Wasserradwelle getrieben. Die Franzosen gebrauchten in der letzten Sälfte desselben Jahrhunderts noch obige Mörser und Siebe; die bessern und wirksamern Vorrichtungen lernten sie bierauf von den Deutschen kennen.

Die ersten Pochwerke waren die sogenannten trocknen, bei welchen kein Wasser in den Pochtrog kam. Bei diesen war aber ein dicker Erzstaub unvermeidlich; deswegen führte man später die Methode ein, das Erz naß oder mit Wasser zu zerstampsen. Gewöhnlich nimmt man an, daß ein sächsischer Edekmann, von Maltich, diese Methode zwischen den Jahren 1505 und 1507 erfunden habe. Sie wurde wenigstens bald nach jener Zeit an verschiedenen Orten Sachsens, Böhmens und des Harzes eingeführt. Indessen werden auch heutigen Tages solche Erze, die nicht in's Wasser kommen dürsen, noch trocken gepocht. Bom siedenzehnten Jahrhundert an wurden die Pochwerke in mancher Hinsicht vervollkommnet. Zur Zermalmung der Kupfererze erstand zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts der Engländer Tapslor eine Walzen maschine.

Die Waschwerke und Schlämmwerke zum Waschen und Schlämmen der Erze wurden seit dem sechszehnten Jahrbundert gleichfalls vervollkommnet. Schon im Jahr 1525 führte man zu Joach im sthal in Böhmen die Planen oder die in Gräben gespannten Tücher dabei ein; selbst jest noch pflegt man diese da noch zu benutzen, wo reiche Golderze gepocht werden. Die Stoßheer de oder beweglichen Heerde wurden erst in neuerer Zeit im sächsischen Erzgebirge erfunden. Die Siebe oder Räter wurden seit dem sechszehnten Jahrhundert nach und nach immer besser eingerichtet; die mit mechanischen Borrichtungen zum Selbstschützeln versehenen nannte man Räterwerke,

§. 516.

Daß jedes Feuer besto lebhafter brennt, je mehr Luft ihm zugeführt wird, und daß die Metalle, sowie andere schmelzbare Körper desto leichter in Fluß kommen, je lebhafter das Feuer ift, mußten die Menschen bald in Erfahrung bringen. In den altesten Zeiten fachte man bas Feuer mit Baumblattern, mit einem Stücke Haut u. dgl. an, ebe man das Blaserohr und dann die wirksameren Blasebälge erfand. Diejenigen ledernen Blasebälge, weiche man mit der hand auf= und nie= derzieht, scheinen den Griechen schon bekannt gewesen zu sepn; selbst in großen Schmelzhütten wurden diese, und zwar bis zum vierzehnten driftlichen Jahrhundert angewendet. Bon dieser Zeit an aber machte man fie größer und ließ fie von Bafferradern betreiben, wie Fig. 3. Saf. XXXII., wo die an der Wasserradwelle befindlichen Däumlinge den Balgdeckel nieder= drücken, das Uebergewicht eines Debels ihn gleich hinterher wieder in die Sohe heben mußte. Leicht wurden die ledernen Balge durch Funken beschädigt, und obgleich sie stets in guter Schmiere erhalten werden mußten, so zerrissen sie demungeachtet bald. Defiwegen erfand Hans Lobsinger in Nürnberg, vor der Mitte des 16ten Jahrhunderts, die viel dauerhafteren hölzer= nen Bälge, die Kasten= ober Schachtelgebläse. Frühzeitig murden diese auf dem Harze eingeführt; in anderen Ländern geschah dieß später. Ein Deutscher brachte sie zu Ende bes fiebenzehnten Jahrhunderts nach Frankreich; einige Jahre später kamen sie nach England. Daß sie von da an in verschiedener hin= ficht immer beffer eingerichtet wurden, läßt fich benten. Diefe Verbesserung betraf auch ihren Bewegungs = Mechanismus, nas mentlich die Gestalt der an der Wasserrad = Welle befindlichen Däumlinge, welche ben Balgbectel niederbrücken. Besonders viel verdanken wir hierin den Schweden Polhem, Rinman, Elvius, Holmgren, Härleman u. Al. Die epicycloidische Gestalt wurde für die Daumlinge am besten gefunden.

Begreiflich können die Blasebälge, deren gewöhnlich zwei an jedem Ofen sind. den Wind nur stoß= oder absatzweise in das Feuer blasen. Längst wünschte man aber einen ununterbroches nen Luftstrom, weil dieser viel wirksamer seyn mußte. Man

erhielt ibn burch bie englischen Cylindergebläse Fig. 4. Saf. XXXII., welche Biltinson nach ber Mitte bes achtzehn= ten Jahrhunderts erfand. Wie ein doppeltes Wasser = Druck= werk (dergleichen die Feuerspritzen Abtheil. II. Abschn. VIII. 6. sind) Wasser in zwei Stiefel hineinzieht und es in den Wind= tessel treibt, von wo es durch den Druck ber zusammengepreßten oder verdichteten Luft in einem ununterbrochenen Strahle durch eine Röhre getrieben wird, eben so saugen Kolben die atmo= sphärische Luft in zwei hohe weite eiserne Cylinder und brücken sie zugleich in ein windkesselartigel eisernes Gefäß, von wo sie von einem schwebenden Kolben durch eine Röhre in das Feuer geblasen wird. Diese Enlindergeblase (von denen in der Figur nur die Hälfte dargestellt ist) sind vor vierzig Jahren besonders durch die Empfehlung Joseph von Baaders in München in unserm beutschen Vaterlande bekannt geworden; und es gibt wohl in Deutschland keine gute Gisenhütte mehr, wo das eng= lische Cylindergebläse nicht eingeführt mare.

§. 517.

Das hydrostatische Gebläse ober Wassergebläse, bei welchem Baffer eine Luftmasse zwischen sich einsperrt, um fie in's Feuer treiben zu können; soll um's Jahr 1640 in Ita= lien erfunden worden senn. Wenisstens kannte man ein solches Gebläse im siebenzehnten Jahrhundert schon. In dem letzten Viertel des achtzehnten Jahrhunderts benutten die Franzosen auch die Wassertrommel in einigen Schmelzhütten. Bei dieser fällt nämlich durch eine lange immer enger und enger zugehende Röhre Wasser in eine große Trommel, und die dadurch in letterer verdichtete Luft mird zu einer eigenen schrägen Röhre beraus und in den Ofen getrieben. Ein viel größeres und wirksameres hydrostatisches Gebläse erfand Joseph von Baaber gegen Ende des achtzehnten Jahrhunderts; ein anderes hatte schon früher der Schwede Triewald erfunden. Besonders merkwürdig war auch das vor mehreren Jahren von Hen schel in Cassel erfundene Rettengebläse, welches aus einer Rette vone Ende mit vielen Scheiben besteht, die von einer Maschinerie durch Wasser und Röhren hindurchgezogen viele Luft mit

einschieben, die in einem eigenen Raume sich sammelt, und von da in den Ofen kommt.

Kleine Gebläse zu kleineren Schmelz = und Löthprocessen erfanden die Engländer Tillen und Hornblower, Hiemte in Surinam, der Schwede Widholm u. A. Ermann, Gött= ling und einige andere Chemifer hatten zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts für kleinern Gebrauch auch solche Schmelzmaschi= nen angegeben, welche das Schmelzen, selbst der strengflüssigsten Körper, wozu man sonst auch große Brennspiegel und Brenn= glaser benutt hatte, durch einen Strom Sauerstoffgas ungemein befördern. Die allerwirksamste Schmelzmaschine war freilich das zu Anfang des jetigen Jahrhunderts von dem Englan= der Newman erfundene Knallgasgebläse. Dieß besteht aus einer Pumpe, welche ein Gemisch von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas aus feinen Röhren heraus in die Gluth, z. B. in eine Lichtflamme preßt. Mit diesem Gebläse schmelzt man sogar reine Erden und überhaupt solche Materien, welche man ehedem für ganz unschmelzbar hielt. Da beim Gebrauch biefes Gebläses durch das Zerspringen Gefahr herbei geführt werden kann, so erfanden die Engländer Gurnen und Wilkinson, sowie der Deutsche Dechsle für dasselbe verschiedene Sicher= heitsvorrichtungen, z. B. Sicherheitsröhren, Sicherheitskammern und Sicherheitsblasen.

§. 518.

Die Defen, worin das Schmelzen der Erze verrichtet wird, find entweder Reverberiröfen (Windöfen, Flammensöfen), oder Hochöfen (Kupolöfen). Bei jenen wird der Wind durch einen freien Luftzug, bei den Hochöfen durch das Gebläse erregt. Beide Arten von Defen sind nach und nach immer besser eingerichtet worden. Die Hochöfen, wie man sie namentlich bei Eisenhütten gebraucht, haben über dem Feuer einen hohen Schacht, durch welchen die Erze und Kohlen bineinsgeworfen werden.

Im vierzehnten Jahrhundert hatte man schon Saigerhützten, worin durch Saigern, d. h. durch das hindurchsickern durch mit Löchern versehene Böden von Tiegeln das Silber aus silberhaltigen Kupfererzen mittelst hinzugesetzten Bleies heraus-

gebracht wird. Gegen Ende bes fünfzehnten Jahrhunderts wurde ein solches Saigern auch auf andere Metalle angewendet. Sogenannte Zuschläge (Flüsse oder Schmelzungsmittel) zur Beförderung des Schmelzens strengflüssiger Erze, benutte man auf den Schmelzhütten schon in ältern Zeiten. Nicht so alt ist das Körnen oder Granuliren der Metalle, wodurch man das Schmelzen der letteren gleichfalls sehr befördert. Im achtzehnten Jahrhundert wurden auf manchen Hüttenwerken, z. B. auf dem Harze, recht große Granulirwerke angelegt.

§. 519.

Gold und Silber durch Quecksilber, ohne Schmelzung aus den Erzen zu bringen, was man Amalgamiren nennt, ist eine sehr schöne, merkwürdige Erfindung. Im- Kleinen verstanben dieß, nach Plinius Bericht, die Alten schon ungefahr fo, wie Goldarbeiter diese Kunst noch ausüben, um Gold von erdig= ten und anderen unreinen Theilen zu trennen. Alber besonders wichtig wurden erst in neuerer Zeit die Amalgamirmerte, oder diejenigen Anstalten, worin man Gold und Silber in großer Menge mittelst des Quecksilbers aus den Erzen bringt. In dem mittägigen Umerika war ein solches Verfahren schon lange von ben Spaniern erfunden und ausgeübt worden. In Europa aber wurden die Amalgamirwerke erst vor fünfzig Jahren von dem öfterreichischen Hofrathe v. Born eingeführt. Der Erfolg der Bemühungen dieses geschickten Mannes mar so gut, daß in den österreichischen Staaten bald verschiedene Amalgamirwerke erichtet wurden.

Der sächsische Bergrath Gellert trat bald in v. Born's Fußstapfen. Er stellte über das Amalgamiren sehr lehrreiche Bersuche an, die ihn noch weiter führten, als sein berühmter Borgänger gekommen war. Die Borzüge der Born'schen Amalgamir-Methode vor dem Schmelzen waren anerkannt; aber ohne Hülfe des Feuers konnte diese Amalgamation nicht zu Stande gebracht werden. Auch Gellert ahmte diese Methode Ansfangs nach; bald ging er aber weiter, und so wurde er nach einiger Zeit auf einen Weg geführt, welcher ihn zur Ersindung der weit vortheilhaftern kalten Amalgamation brachte. Dadurch wurde viel Polz und eine große Anzahl Arbeiter, Kessel

und anderer Geräthschaften gespart. Bald entstand nun bei Frenderg im sächsischen Erzgebirge das vortressliche Amalgasmirwerk, welches noch immer für das größte dieser Art in Eusropa gehalten wird. Jährlich werden darin 60,000 Centner Erzamalgamirt, welche 30,000 Mark Silber abwerfen. Ein großes, von Wasserädern getriebenes Mühlwerk zerstampst und zermahlt nicht bloß das Erz auf das Feinste, sondern vermischt auch das gemahlene Erz in großen Fässern mit dem Quecksilber, worauf noch manche andere Operationen solgen, z. B. Pressen der Masse in Säcken, Ausglühen der durch Pressen von dem meisten Quecksilber befreiten Masse zc.

§. 520.

Bis vor wenigen Jahren hielt man die reinen Erden für einfache, nicht weiter zerlegbare Stoffe. Die Bersuche des Davy, Berzelius und anderer Chemiter der neuesten Zeit bewiesen aber, daß jene Annahme irrig ist, daß die Erden vielsmehr aus einer metallischen Grundlage und Sauerstoff bestehen. Die Bittererde oder Talkerde, und zwar die kohlensaure weiße Magnesia wurde zu Ansang des achtzehnten Jahrhunderts von Rom aus als Arznei verkauft. Balentin zeigte im Jahr 1707 zuerst das Bersahren, sie aus der Salpeter-Mutzterlauge zu gewinnen; Slevogt und Hosmann vervollkommeneten nach einigen Jahren dies Bersahren. Im J. 1722 lehrte Hosmann die Kunst, sie aus der Mutterlauge des Kochsalzes, wie man sie auf Salinen erhält, darzustellen. Black, Marggraf, Bergmann, Buttini u. A. verbesserten diese Kunst in der Folge noch bedeutend.

Scheele erkannte im Jahr 1774 zuerst die Barnterde oder Schwererde als eigenthümliche Erde, Gahn aber im Jahr darauf als einen Bestandtheil des Schwerspaths. Diese Entdeckung wurde von Bergmann bald bestätigt. Sehr erweitert und berichtigt wurden die Kenntnisse von dieser Erde durch Hope, Bauquelin, Fourcron, Pelletier, Bucholz, Thenard, Gan=Lussac u. A. Davn stellte im Jahr 1808 zuerst das Barnum, Strontium und Calcium aus der Barnterde und aus Mineralien her, worin diese Erde enthalsten war.

. S. 521.

Den im Jahr 1787 entbeckten kohlensauren Strontian hielt man Ansags für kohlensauren Baryt. Erawford vermuthete im Jahr 1790, daß in diesem Mineral eine eigenthüms liche Erde, die Strontianerde, sich besinden möchte, diese Bermuthung wurde auch seit dem Jahr 1792 von Hope und Klaproth bestätigt. Den Kalk kannte man schon in den ältesten Zeiten; die alten Aegyptier, Hebräer, Asprer, Griechen, Kömer 2c. gebrauchten ihn ja schon in Verbindung mit Sand zu Mörtel; und in vielen anderen technischen und ösonomischen Künsten war er bald nicht mehr zu entbehren; die chemische Versschiedenheit zwischen gebranntem und ungebranntem Kalk zeigt Black im Jahr 1756 zuerst. Im Jahr 1808 gewann Davp aus ihm das Calcium.

Klaproth entdectte im Jahr 1789 die Zirkonerde, der Schwede Gadolin 1794 die Pttererde. Nachdem Lettere von Klaproth, Eckeberg, Bauquelin und Berzelius chemisch untersucht worden war, so stellte Berzelius aus ihr Spuren von Metall dar. Die Süßerde oder Glycinerde entdectte im Jahr 1798 Bauquelin, die Thorinerde 1815 Berzelius.

§. 522.

Alaunerde oder Thonerde ist die Verbindung des Aluminium mit Sauerstoff. Den Alten mag der Alaun wohlschon bekannt gewesen senn, obgleich sie unter diesen Ramen den Vitriol mit verstanden. Erst Marggraf that im J. 1754 die Eigenthümlichkeit der Alaunerde dar, nachdem man früher unrichtige Ansichten von der Beschaffenheit des Alauns gehabt hatte. Davy stellte aus ihm zuerst das Aluminium her. Bis zum sünfzehnten Jahrhundert erhielten wir den Alaun aus dem Orient; die ersten Alaunwerke in Europa entstanden in der Mitte des fünfzehnten Jahrhunderts. Daß die Alten den Thon schon zu irdenen Geschirren gebrauchten, wissen wir bereits aus Abtheil. II. Abschn. IV. 1.

Von den Steinen des Kieselgeschlechts wußten die Alten schon, daß sie sich verglasen ließen; daher konnten sie dieselben auch schon, namentlich Quarz, Feuerstein und Sand, zur Fa-

brikation des Glases anwenden (Abth. II. Abschn. IV. 6.). Erst Pott nahm im Jahr 1746 als Bestandtheil der Kiesel eine besondere Erde, die Kieselerde, an. Die Eigenthümlichteit derselben untersuchten Cartheuser, Scheele, Bergmann, Davy, Stromeyer, Berzelius u. A. genauer. Davy gewann daraus im Jahr 1819 das Silicium. Auch Stromeyer und Berzelius erhielten dasselbe in Verbindung mit einigen anderen Metallen.

§. 523.

Die für viele Künste so äußerst nütlichen Laugensalze vohr Alkalien betrachtete man früher entweder als einfache Stosse oder als solche, deren Natur noch räthselhaft war. Erst seit wenigen Jahren haben wir darüber durch Davy, Gay= Lussac, Thenard, Berzelius, Seebeck, Bucholz u. A. das wahre Licht erhalten. Diese Männer thaten nämlich durch ihre Experimente dar, daß die Laugensalze eigene metallische Grundlagen mit Sauerstoff sind (§. 514.).

Das wichtigste unter den Laugensalzen ist das Kali, Pflan= zenlaugensalz oder die Potasche. Die Griechen und Rö= mer konnten dieß Laugensalz nur unvollkommen im flussigen Zustande als Aezlauge darstellen. Deutsche und Gallier aber benutten sie schon in Verbindung mit Talg zur Geife. Der Araber Geber-war in der Bereitung derselben weiter gekom= men; seine Methode behielten Chemiker und Techniker in der Hauptsache lange Zeit bei. Sie bestand aus dem Untereinan= dermischen von gebranntem Kalk und Solzasche, und aus dem Auslaugen und Filtriren dieser Mischung. Gine genauere Bereitungsart lehrten seit dem Jahr 1756 Black, Meyer, Dossie, van hagen, Westrumb, Wiegleb, Schlegel, Tromeborf, Bucholz, Göttling, Dermbstädt, Rlau= roth, Döbereiner, Berzelius zc. Das reine Rali im trockes nen Zustande macht die Potasche aus, welche man, um ibr Berfließen an der Luft zu verhüten, in Töpfen (Pötten) ver= fandte. Diese Potasche scheint im dreizehnten Jahrhundert zu Albertus Magnus Zeit bekannt geworden zu seyn. Ihre Vereitungsart wurde nach und nach vervollkommnet.

§. 524,

Das Natron, Natrum, Mineral-Alkali ober die Soda murbe ehebem nur burch Einäscherung, Auslangung, Calcinirung und Siedung der Salzpflanzen, d. h. folder Pflanzen gewonnen, welche, wie z. B. die Salsola kali, am Meeresufer machsen. Dieses, für viele Rünfte gleichfalls sehr nutbare Laugensalz hat fast alle Eigenschaften mit der Potasche gemein; es wird aber an der Luft nicht feucht, sondern unmer trockner darin. Erst zu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts unterschied man es von dem gewöhnlichen Pflanzen = Laugensalze. Indeffen war Marggraf der erste, welcher im Jahr 1758 die Eigenthumlichkeit desselben außer Zweifel sette. Er zeigte auch, daß es einen Bestandtheil des Kochsalzes (salzsaures Ratron) und des Glaubersalzes (schwefelsaures Ratron) ausmachte. Von dieser Zeit murden, um es zu gewinnen, manche Bortheile erfunden. Geit wenigen Jahren scheidet man es auch aus dem Rochsalze ab.

Die älteren Chemiker fingen an, jene beiden Laugenfalze, welche Davy in Metallvide verwandelte (S. 514.), das Kali und Natron, feuerfeste ober fire Laugensalze zu nennen, weil sie sich in der Wärme nicht verflüchtigen, zum Unterschiede des flüchtigen Laugensalzes, Ummoniums, Ammo: niaks oder urinösen Salzes. Letteres kannte Balenti: nus im funfzehnten Jahrhundert schon. Es war aber damals noch sehr unrein. Black stellte es seit dem Jahre 1756 burch Alegtalt in einem flussigen Zustande dar. Gine bessere Gewinnungsart beffelben verbanken wir Meyer, Göttling, Wiegleb, Gren, hahnemann, le Sage, Woulfe, Bergmann, Boerhave, Demachy, Macquer, Rouelle, hermbstädt, van hagen, van Mons, Dörfurth, Tromsdorf, Westrumb, Dingler u. Al. — Den Kalt (g. 521.) rechnet man seit mehreren Jahren gleichfalls mit unter die Laugensalze. **525. 6.**

Sehr nühliche Stoffe, deren Daseyn wir der Chemie vers danken, sind die Säuren, und darunter ist die Schwefels säure oder Vitriolsäure, im concentrirten Zustande wegen ihrer Dickfüssigkeit sehr oft Vitriolöl genannt, wohl die wich tigste und nutbarste. Daß biese in so vielen Künsten angewandte Saure schon den Arabern bekannt gewesen sen, können wir bloß muthmaßen. Aber gewiß ist es, daß Basilins Balen= tinus die Ausscheidung berselben aus dem Gisenvitriol schon im fünfzehnten Jahrhundert bewirkte; auch scheint es, daß der= selbe schon die Kunst verstand, die Schwefelsaure aus dem Schwefel zu bereiten. Im Jahr 1697 setzte man in land zuerst mit Vortheil etwas Salpeter zu dem Schwefel. Das= felbe soll aber auch schon der bekannte hollandische Bauer und Erfinder mancher nütlichen Sachen (Abth. II. Abschn. VI. 1., Abth. IV. Abschn. II. 4.), Cornelius Drebbel, zu Anfang des siebenzehnten Jahrhunderts gethan haben. Die Nothwen= digkeit eines solchen Zusapes bewies Chaptal im Jahr 1789 durch Bersuche. In neuerer Zeit ist die oft sehr in's Große getriebene Schwefelsaure=Bereitung von . Holker, Chaptal Struve, Westrumb, Polez, Bucholz sehr verbessert wor= ben. Man kannte übrigens lange vor ber Erfindung der eigent= lichen Schwefelfaure ein Verfahren, durch's Verbrennen des Schwefels unter einer Glasglocke, ohne Zusat von Salpeter, eine saure Flüssigkeit zu erzeugen, welche den Ramen Schwe= Felgeist erhielt. Dollfuß that es im Jahr 1785 zuerst dar, inwiefern die Schwefelsaure aus Gisenvitrivl von der aus dem Schwefel entwickelten verschieden sen; und hieraus entstand der Unterschied zwischen englischer und Nordhäuser Schwefel= fäure.

Das saure Ellipip, welches Haller erfand und welches auch Rabels Wasser genannt wurde, besteht aus gleichen Theilen Schwefelsaure und Alkohol. Die berühmten Hoffmann= schen Tropfen (Hoffmann's schwerzstillender Geist, Liquor anodynus Hossmanni), von dem berühmten Arzte Hoffmanni), von dem berühmten Arzte Hoff= mann erfunden, werden aus 3 Theilen Alkohol und 1 Theil Schwefelsaure versertigt.

§. 526.

Die Kochsals dure, durch Aufgießen der Schwefelsäure auf Kochsalz hervorgebracht, scheint von Balentinus zuerst dargestellt worden zu senn. Ihre Verbindung mit Salpetersäure macht das Königswasser aus (Abtheil. II. Abschn. VI. 1., Abth. IV. 6.). Von Glauber, Priestlen, Göttling, Schræer, Bucholz, Gehlen u. A. wurde die Erzeugungsart der Salzsäure vervollkommnet.

Die Salpetersäure, Stickstoffsäure hat mahrscheinlich Raimundus Lullius in der ersten Hälfte des dreizehnten Jahrhunderts aus einem Gemenge von Salpeter und Thon zuerst entwickelt. Balentinus verbesserte nicht bloß diese Art von Bereitung, sondern er lehrte auch die Salpetersäure durch Bitriol aus dem Salpeter austreiben. Er nannte fie Salpe= terwasser. Weil man sie in der Folge sehr häufig zum Schei= den der Metalle anwendete, so gab man ihr auch den Namen Scheibewasser, Aquafort. Sie fabrikmäßig zu gewinnen, lehrte zuerst Bernhardt im Jahr 1755. Bauquelin, Engelhardt, Suersen, Bucholz, Döbereiner u. A. verbes= ferten diese Bereitungsart. Dieselben Manner vervollkommneten auch die Methode, concentrirte ober rauchende Salpeter fäure zu fabriciren; und Bauquelin erfand auch die zu mehreren chemischen Zwecken so nothwendige Reinigungsart ber Salpetersäure mittelst des Abziehens über Bleiglätte.

§. 527.

Am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts scheint Boyle bald nach der Ersindung des Phosphors die Phosphorsaure durch Verbrennen des Phosphors erzeugt zu baben; man lernte sie aber erst seit dem Jahre 1712 durch Pomberg genauer kennen. Marggraf erhielt sie im Jahr 1740 aus dem Urinsalze, Scheele im Jahr 1769 aus den thierischen Knochen. Verbessert wurde die Bereitungsart derselben von Wiegleb, Schrader, Dollsuß, Richter, van Pagen, Struve, Fourcrop, Vauquelin, Lavoisier, Tromsdorf, Fischer, Berzelius u. A.

Im J. 1702 erfand homberg zufällig die Borapfäure, als er eine Mischung von Borap und Eisenvitriol mit Wasser destillirte. Er nannte sie Sedativsalz. Man lernte sie aber erst zwanzig Jahre später durch Stahl und Lemmery genauer kennen. Geoffron der Jüngere zeigte im Jahr 1732, daß sie sich aus dem Borap auch mittelst der Schwefelsäure durch das Ernstallisten abscheiden lasse und daß sie im Borap mit

Matron verbunden sen. Höfer, Westrumb, Klaproth u. Al. entdeckten in der Folge die Borapsäure noch in anderen Matezrien, vornehmlich in verschiedenen Mineralien, z. B. im Borazit; und seit dem Jahr 1808 wissen wir aus Gan = Lussac's und Thenard's Versuchen, daß die Borapsäure eine Zusammen= sexung ist aus einer eigenthümlichen Grundlage (Boron) und Sauerstoff.

§. 528.

Im zwölften Jahrhundert war dem Araber Albukasis schon das Versahren bekannt, den gemeinen Essig mittelst der Destillation in reinere Essigsähre zu verwandeln. Dasselbe Versahren hat sich die auf die neueste Zeit hin fortgepflanzt. Stadl war im Jahr 1697 der erste, welcher im Winter den Essig durch's Gefrieren concentrirte, indem er die gefrorne Eissschicht (bloß süses Wasser) wiederholt hinwegnahm. Derselbe berühmte Chemiker hatte im Jahr 1723 mancherlei gute Mesthoden erfunden, eine reine concentrirte Essissäure zu gewinnen. Andere, noch vorzüglichere Versahrungsarten dazu rührten späster von Lauragais, Westendorf, Lowis, Fiedler, Piespeubring, Dörfurth, Bucholz, Brandenburg u. A. her. Unter ihnen ist die Lowis'sche durch Destilliren über Kohslenpulver eine der besten geblieben.

Scheele erzeugte im Jahr 1784 zuerst aus dem Citronensafte, mittelst kohlensaurem Kalk und Schweselsäure, die eigentzliche Eitronensäure im gereinigten crystallisiten Zustande. Die Erzeugungsart dieser Säure wurde von Westrumb im Jahr 1788, von Richter 1791, von Brugnatelli 1796, von Dize 1798, von Suersen 1801 bedeutend vervollkommnet. Im Jahr 1769 hatte Scheele die Weinsteinsäure und die Mittel entdeckt, sie aus dem gereinigten Weinstein zu gewinznen. Die Gewinnungsart dieser Säure wurde in der Folge von Rehins, Klaproth, Gehlen, Wiegleb, Bergmann, Westrumb, Lowis, Schiller, Schwarz, Bucholz, Suerzsen u. A. sehr verbessert. Von der Bernsteinsäure oder dem Bernsteinsalze redet schon Agricola im Jahr 1546. Uber erst gegen Ende des siebenzehnten Jahrhunderts wurde sie als Säure von Boyle anerkanut. Bessere Methoden, sie aus

dem Bernsteine abzuscheiben, erfanden im achtzehnten Jahrhumtert Pott, Dossie, Wiegleb, Lowis, Bucholz u. A. S. 529.

Die Benzoesäure soll der Franzose de Bigenere im Jahr 1608 zuerst aus dem Benzoeharz gewonnen haben. Man nannte sie damals Benzoeblumen. In den folgenden Jahren erfand man für diese Säure mehrere Gewinnungs-Methoden, die aber nicht so gut waren, als die im J. 1775 von Scheele erfundene und von Göttling, Lowis, Dejeur, Fischer, Suersen, Berzelius u. A. noch vervollkommnete. Im Jahr 1772 entdeckte Scheele die gassörmige Hydrothions säure. Er erfand mehrere Erzeugungsarten derselben, nannte sie aber slinkende Schwefelluft. Als Säure bezeichnete sie Kirwan zuerst. Durch Hahnemann, Bertholet, Bergmann, Sennebier, Fourcrop, Gengembre, van Trost wyk, Hassenfraß, Tromsdorf u. A. lernten wir sie noch genauer kennen.

Dem Scheele, der so viel Reues in der Chemie entbectte, verdanken wir auch die Entdeckung der Kleesäure, welche Fourcron, Dauquelin, Gan=Lussac, Döbereiner, Berzelius u. Al. genauer untersuchten und noch vollkommener darstellten. Die Schleimsäure entbeckten Scheele und Hermbstädt gleichzeitig; die Honigsteinsäure entbectte Rlaproth; die Kamphersäure Rosegarten, die Kort: fäure Brugnatelli. Die Aepfelfäure stellte Scheele im Jahr 1785 zuerst ganz rein dar. Derselbe hatte auch die Milchsäure, die Gallussäure und die Harnsäure ents beckt, sowie Samuel Fischer die Ameisensäure, in neue ster Zeit Gertürner die Mohnsaure, John die Stocklacksaure, Braconnot die Schwammsaure, Chevreul die Talgfäure und Delfäure, Proust die Purpurfäure. Die meisten von diesen Säuren haben freilich bis jett keinen eigent lichen praktischen Werth, doch bewähren sie den Gifer und die Geschicklichkeit ber neuern Cemiker auf eine ausgezeichnete Beise.

§. 530.

Rubolph Glauber entdeckte im Jahr 1658 das berühmte Wundersalz, Glaubersalz, von den neueren Chemikern

schwefelsaures Natrum genannt. Glauber gewann bas Salz aus dem Rückstande von der Destillation der Salzsaure aus dem Rochsatze vermöge der Schwefelsäure. Reumann erhielt es im Jahr 1740 aus Eisenvitriol und Rochsalz durch die Ernstallisation; Constantin, Gren, Göttling, Sahnes mann, Wiegleb und Klaproth stellten es aus Alaun und Rochsalz durch Sulfe der Winterstälte dar; und einige von ih= nen, namentlich Hahnemann im Jahr 1789 und Wiegleb im Jahr 1793, führten bie Bereitungsart auf bestimmtere Brundsäße zurück. Schon im Jahr 1776 hatte Beaumé die Entdeckung gemacht, daß ber Pfannenstein mehrerer Salzsorten eine große Quantitat Glaubersalz enthalte; eben so die Mut= terlauge. Man fing baber nach einiger Zeit an, dieses nicht bloß in der Arzneikunde, sondern auch für die Glasfabrikation nütliche Salz, auf mehreren Salinen zu fabriciren. Früher batte man es schon in mehreren Gesundbrunnen gefunden.

Bitterfalz, schwefelsaure Bittererde, auch engs lisches Bittersalz, Saidschützer Salz, Ebshomer Salz genannt, wurde im Jahr 1695 von dem Englander Grew entdeckt, als er Wasser des Brunnens zu Ebsbom verdunstete. Später erkannte man es als einen Bestandtheil mehrerer Quellen Englands. Im Jahr 1710 schied Bonle es aus der beim Sieden des Kochsalzes übrig gebliebenen Mutters lauge mittelst des Eisenvitriole; im J. 1717 gewann es Friedrich hoffmann aus dem Seidliger Bitterwasser in Böhmen burch das Verdunsten, und im Jahr 1786 gewann man es anch aus der Saidschützer Quelle. Man sah es in neuerer Zeit aber auch aus der Erde und aus Bittererde haltigen Felsenwänden auswittern. Runkel entbeckte im J. 1700 das schwefelfaure Silber ober den Gilbervitriol; auch vervollkommnete er bie Bereitungsart des gelben schwefelfauren Queckfils beropyds oder Mineralturpeths, welches schon seit meh= reren Jahrhunderten vorhanden gewesen mar, dessen Natur aber erst in neuerer Zeit von Fourcrop dargethan murde.

§. 531.

Das Alter des Salpeters ober salpetersauren Kalis läßt sich nicht bestimmen. Nur so viel ist gewiß, daß die alten Megpptier, Phönicier und Chineser schon Salpeter hatten, aber wahrscheinlich nur den natürlichen, nämlich denjenigen, wie er sich in verschiedenen Gegenden Assen's, Afrika's und Europa's in großer Menge auf der Erdoberstäche erzeugt. Der Araber Geber wandte den Salpeter schon zur Bereitung der Salpetersäure und des Königwassers an. Wer den Salpeter zuerst auf sogenannten Salpeterplantagen, durch Vereinigung der Natur und Kunst, erzeugt hat, und wann dieß geschehen ist, wissen wir nicht. Es war aber schon lange vor Glaubers Zeit der Fall: Von der Zeit an, wo man ihn zur Versertigung des Schießpulvers benutzte, hatte man besonders viel Salpeter nöthig (Abth. II. Abschn. VIII. 9.).

Die Raffinerie des Salpeters oder die Kunst, ihn durch Sieden und Läutern möglichst rein darzustellen, ist in neuerer Zeit durch bie großen Fortschritte der Chemie sehr vervollkommnet worden. Dazu haben die französischen Chemiker und Techniker, wie Chaptal, Botté, Riffault u. Al. vorzüglich viel beigetragen. Auch ben Schweden Gabolin und Schwarz hat man hierin viel zu verdanken. Uebrigens hatte Lemery im Jahr 1717 zuerst gezeigt, daß ber Galpeter aus Salpetersaure und Rali bestehe. Das salpetersaure Ra= tron, gewöhnlich kubischer Salpeter genannt, entdeckte wahrscheinlich du Hamel im Jahr 1736; die Bereitungsart dieses Salpeters verbesserte Tromsborf im Jahr 1795. von Scheele entdeckten salpetersauren Barnt lernten wir durch Vauquelin im Jahr 1796 genauer kennen, Bucholz aber lehrte ihn im Jahr 1809 auf die beste Art darstellen. Den salzsauren Barnt hatte Scheele gleichfalls entdeckt.

§. 532.

Im achten Jahrhundert kannte Geber schon das salpestersaure Silberopyd, dessen gewöhnlichen Namen Höllensstein gegen Ende des sechszehnten Jahrhunderts Angelius Sila aus Vicenza ihm gab. Es wird auch wohl Silbersalpeter oder Silberätsstein genannt. Die Bereitungsart desselben ist in neuerer Zeit von Bucholz und Proust sehr versbessert worden. Das salpetersaure Quecksilber wußte in dreizehnten Jahrhundert Lullius schon darzustellen; und

als man in neuerer Zeit durch Lavoisier, Fourcron, Hilz debrand u. A. genauere Kenntnisse über die verschiedenen Arzten der Orndation des Quecksilbers erlangt hatte, da untersschied man auch ein salpetersaures Quecksilberorndul von dem salpetersauren Quecksilberornd. Borzügliche Kabrikationsmethoden erfanden in neuerer Zeit Hahnemann, Schulze und Bucholz.

Lemery, welcher gegen Ende des siebenzehnten Jahrhuns berts die Kunst verstand, salpetersaures Wismuthoryd (Wismuthweiß, Spanischweiß) zu bereiten, machte aus dieser Kunst ein Geheimniß. Erst nach dem Anfange des achts zehnten Jahrhunderts wurde dies Geheimniß aufgedeckt. Mehr Licht erhielten wir im Anfange des jezigen Jahrhunderts dars über von Bucholz und Rose.

§. 533.

Das hydrochlorinsaure Kali, früher kochsalzsaure Potasche und gewöhnlich Digestivsalz genannt, war dem Silvius de la Boe schon in der ersten Hälfte des siebenzehn= ten Jahrhunderts bekannt; in neueren Zeiten untersuchteu Bergmann, Rose und Bucholz die Bestandtheile desselben genauer. Das hybrochlorinsaure Ammonium hingegen, unter dem Namen Salmiak allgemein bekannt, hatten und benutten die alten Alegyptier und Perser schon. wie die Alegyptier den Salmiak aus Kameelmist fabriciren, lern> ten wir erst im achtzehnten Jahrhundert durch mehrere Reisende kennen, namentlich durch Lemere, Pocock, Sasselquist und Riebuhr. Die Gebrüder Gravenhorst errichteten in Deutsch= land, und zwar in Braunschweig, die erste Salmiakfabrik. Alberti, Göttling, Sanle u. A. vervollkommneten in ber Folge die Fabrikationsmethoden. Die Bestandtheile des Salmiaks kannte Boyle schon im siebenzehnten Jahrhundert.

Den eisenhaltigen Salmiak kannte Valentinus schon. Wiegleb, Schiller, Dörfurth, Roloff und Busch olz lehrten ihn in neuerer Zeit besser bereiten. Der ehedem sogenannte fire Salmiak, der in der neueren Chemie salzsaurer Kalk heißt, wurde im achtzehnten Jahrhundert von

Bergmann, Kirman und Wenzel genauer untersucht. Westrumb erfand für denselben im J. 1805 eine bessere Bereitungsart. S. 534.

Beguin und Kroll konnten in ben ersten Jahren des siebenzehnten Jahrhunderts ichon verfüßtes Queckfilber oder Calomel, d. i. salzsaures Queckfilberoppdul bereiten; aber vollkommener wurde die Fabrifationsart durch Lewis, Dossie, Scheele, Wiegleb, Hagen, Göttling, Gren, Westrumb, Hahnemann, Tromsdorf, Hermbstädt u. A. ausgeführt. Nicht bloß im Sten Jahrhundert kannte Geber bas äpende Quecksilbersublimat ober Chlorinquecksilber, sondern die Araber und Chineser kannten es schon früher. Die Bereitungsart besselben, welche wir im Jahr 1700 von Runtel zuerst fennen lernten, verbesserten in neuerer Zeit Monnet, Fiedler, Schmidt=Phiseldeck u. Al. Das im breizehnten Jahrhundert von Lullius entdeckte weiße Quecksilber=Pracipitat, oder das ammoniumhaltige falz= saure Quecksilberoppd wurde am Ende des siebenzehnten Jahrhunderts von Lemery und Kunkel, im achtzehnten von Wiegleb, Fourcron, Westrumb, Tromsborf, Dah. nemann, hermbstädt, Bucholz u. A. viel beffer fabricirt. Hatte man das rothe salzsaure Gisenophd (die Nerventinktur) auch schon im siebenzehnten Jahrhundert, so verbesserten es boch seit dem Jahr 1784 Klaproth, Dörfurth, Grindel und Gehlen bedeutend.

Das salzsaure Spießglanzorybul oder die Spießsglanzbutter soll Balentinus ersunden haben. Aber erkt Glauber entdeckte im Jahre 1651 die wahre Beschaffenheit desselben; Becher, Stahl, Gmelin, Dollsuß, Göttling u. A. lehrten es in der Folge, jeder auf seine Weise, versertigen. Das einen Ueberschuß an Orydul enthaltende englische Pulver, Algarothpulver (Lebensmerkur), welches schon Algarothi und Paracelsus zum medicinischen Gebrauch anwendeten, haben besonders Scheele, Hahnemann, Buscholz u. A. auf eine vortheilhaste Art zu bereiten gelehrt. Das phosphorsaure Natron wurde im Jahr 1737 von Hellot als Bestandtheil des Urins gesunden; seine Natur wurde aber

erst im Jahr 1785 von Klaproth genauer bezeichnet. Es auf eine vortheilhafte Beise zu gewinnen, haben Bucholz, Wiegleb und Tromsdorf nühliche Vorschriften gegeben.

§. 535.

Das unvollkommene kohlenstofffaure Kali, geswöhnlich gereinigte Potasche, Weinsteinsalz (Sal Tartari) genannt, ist wahrscheinlich schon den Negyptiern, Römern und Griechen bekannt gewesen. Im achten Jahrhundert verstand Geber die Kunst, aus den Weinhesen und aus dem Weinstein, Glauber im Jahr 1654 aus dem Salpeter es zu ziehen. Erst um's Jahr 1755 verbreitete Black Licht über die wahre Natur dieses Salzes. Möglichst rein bereiteten es in neuerer Zeit Göttling, Wurzer, van Mons, Hahnemann, Dörsfurth, Nasse u. N. Im J. 1685 sing Bohn an, das kohlen stehen kali oder milde Pflanzenlaugensalz zu fabriciren. Auf eine vollkommenere Art geschah dieß seit dem Jahr 1757 bis zur neuesten Zeit freilich von Eartheuser, Wertholet, Hermbstädt, Lowis, Meißner u. A.

Lullius verstand es schon im dreizehnten Jahrhundert, ben Harngeist, d. i. das kohlenstoffäuerliche Ammos nium im flüssigen Zustande aus dem faulen Urinzu scheisden. Lange kannte man auch schon das bei der Destillation des hirschhorns gewonnene flüchtige Hirschhornsalz oder den Hirschhornsgeist. Bon dem essigsauren Kali oder essigsauren Weinstein redet schon Plinius; aber das essigsaure Natron oder die essigsaure Soda scheint Wener in Osnabrück erst nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts entdeckt zu haben. Das essigsaure Ammos nium war wenigstensschon zwanzig Jahre früher da.

§. 536.

Das essigsaure Quecksilberopydul kannte Stahl im Jahr 1738 als eine Verbindung der Essigkaure mit dem Quecksilber; aber erst seit dem Jahr 1761 erhielten wir mehr Ausklärung darüber von Marggraf, Davison, Hitdes brand, Schrader, Stromeyer u. A. War auch das essigssaure Blei, sowohl im trocknen Zustande (Bleizucker), als auch im flüssigen Zustande (Bleiertract), dem Balentinus

schon im vierzehnten Jahrhundert ganz bekannt, so wurde die Gewinnungsart doch erst in der Folge von Scheele, The nard, Dör furth u. Al. vervollkommnet. Klaproth erfand vor etwa dreißig Jahren die Kunst, das Eisen auf directem Wege mit der Essigsäure zu verbinden.

Um die Mitte des sechezehnten Jahrhunderts wurde das flüssige bernsteinsaure Ammonium oder der bernsteinsaure Hammonium oder der bernsteins saure Hirschhorngeist entdeckt, und die Bereitungsart des hydrothionsauren Spießglanzopyduls oder Spießzglanztermes lehrte Glauber im J. 1658. Weil dieses Salzspäter in einem Kartheuserkloster als ein geheimnißvolles Arzeneipulver verkauft wurde, so nannte man es sehr oft Kartheusser Pulver. Mit der Berfertigung desselben beschäftigten sich Geoffron, Wiegleb, Tromsdorf, Proust, Gehlen, Bucholz u. A. Das schon von Balentinus gekannte schwes felhaltige hydrothionsaure Schwefelspießglanzoppedul, gewöhnlich Spießglanzgoldschwefel genannt, ist erst seit Glaubers Zeit mehr als Arzueimittel gebräucht worden.

Scheele hatte um's Jahr 1784 nicht bloß die Natur des schon im siebenzehnten Jahrhundert bekannten Sauerkleesalzes, sondern auch des schon beim Paracelsus vorkommenden Weinsteinrahms (Cremor tartari) und des im Jahr 1672 von dem französischen Apotheker Seignette entdeckten Sodaweinsteinsalzes, Seignettesalzes erforscht. Der Bozraxweinstein war im Jahr 1732 von le Fevre in Ulm, der Brechweinstein aber schon im Jahr 1631 von Mynsicht in Schwerin entdeckt worden. Eine leichtere und bessere Bereitungsart desselben erfanden in neuerer Zeit Hahnemann, Westzrumb, Göttling, Hermbskädt, Gehlen, Bucholz u. A.

Die Schwefelleber, die Verbindung des Schwefels mit Kali, kannte Geber im achten Jahrhundert schon. Ihren Nasmen erhielten sie wegen ihrer braunen Leberfarbe. Balentisuus-bereitete sie im fünfzehnten Jahrhundert sowohl auf trocknem, als auf nassem Wege. Von der Schwefelmilch, welche Geber schon kannte, redet Valentinus als von einer ganz bekannten Sache. Das Schwefelquecksilber=Orydul ober

pas schwarze Schwefelquecksilber wurde im Anfange des siebenzehnten Jahrhunderts zuerst als Arzneimittel gebraucht. Die Shineser kannten es aber schon im fünfzehnten Jahrshundert. In den neueren Zeiten versertigte man es freilich auf eine bessere Weise. Die Spießglanzleber war zu Valen=tinus Zeiten nichts Neues mehr; der Spießglanzmohr aber wurde in der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts von dem Engländer Hurham erfunden. Poffmann zu Mainz erfand in neuerer Zeit den Spießglanz Schwefelkalk, welchen Westrumb zuerst untersuchte.

§. 538.

Bon der Ersindung des Destillirens, namentlich des Branntweins, ist schon längst die Rede gewesen (Abtheil. II. Abschn. II. 3.). Der Gebrauch des Weingeistes als Arzneismittel war im dreizehnten Jahrhundert gar nicht selten mehr. Rahmundus Lullius rühmte zu Anfang des vierzehnten Jahrhunderts den Weingeist außerordentlich als eine herrliche Dnintessenz für den menschlichen Körper. Diesen Ruhm hat er freilich, wenn man ihn als Getränk oder als Gaumenreiz ansieht, in späterer Zeit verloren. Als Arzneimittel ist er aber noch immer von großer Rühlichkeit. Eine kalinische Weinsgeistlichkeit versertigen. Aber Friedrich Hoffmann lehrte sie im Jahr 1722 besser herzusstellen. Die späteren Chemiker und Pharmaceuten lieserten sie noch vollkommener unter verschiedenen Ramen, z. B. regulisnische Sießglanztinktur, Metalltinktur 2c.

Wenn auch der Schwefeläther (Vitrioläther, Vistriols-Naphta) vielleicht schon zu Lullius Zeit im dreizehnsten Jahrhundert erfunden gewesen senn sollte, so hat man ihn doch erst im Jahr 1544 durch Valerius Cordus deutlicher kennen gelernt; ihn ordentlich zu bereiten verstanden aber erst die Chemiker des achtzehnten Jahrhunderts. Nachdem Friedsrich Poffmann seinen berühmten Liquor, den Schwefelsäther: Weingeist (den schwerzstillenden Mineralgeist) erfunden hatte, so verbesserten in der Folge andere Chemiker noch immer die Bereitungsart desselben. Den Salpeteräther (die Salpeternaphta) erfand Kunkel im Jahr 1681. Viel Mühe

gaben sich die neueren Shemiker, die Fabrikationsmethode dieses Aethers zu vervollkommnen. Den Essig=Nether erfand im Jahr 1759 der Graf Lauraguais; Scheele, Fiedler, Dösbereiner, Bucholz u. A. stellten ihn auf eine bessere Weise dar. Den Salzgeist oder die Salznaphta, eine durch Weinsgeist versüßte Salzsäure, kannte Valentinus schon. Die Phosphornaphta lernte man erst nach der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts kennen, obgleich sie schon früher erfunden worz den war.

§. 539.

Rurz vor ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts kamen zuerst medicinische Del= oder Fettseifen zum Vorschein. So machte Geoffron im 3. 1745 eine medicinische Geife aus reinem Olivendl und Goda; einige Jahre darauf machte Spiel= mann eine medicinische Seife aus Cacavol und Natron. Gras venborft machte solche Cacavseifen seit bem Jahr 1773 fabritmäßig. Erell verfertigte im J. 1778 eine Ballrath: seife, Brandis 1785 eine Mandelölseife. Die Starkey: sche Geife aus einem bestillirten Dele und einem firen Laugensalze, erfand der Englander Starken; die Belmont'iche Seife aus Fett und Ummoniak erfand der Niederlander van Helmont. In der Folge brachten Westrumb, Kastner u. Al. ebenfalls Arzneiseisen zum Borschein. Die Queckfilbers seife ober Merkurialseife erfand Mussin=Puschkin im 3. 1797. Eine Spießglanzseife hatte Jacobi im 3. 1757 erfunden; indessen kannte Friedrich hoffmann schon im Jahr 1685 eine ähnliche, aber flussige Seife. Rach ber Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts lernte man auch Harzseifen und Gummiharzseifen tennen. 3m Jahr 1766 brachte Buchner, im Jahr 1784 Kämpf solche Seifen zum Borschein. Bleipflaster gab es icon im ersten driftlichen Jahrhundert: in neuerer Zeit wurden sie freilich burch Schönwald, Bus dolz u. A. viel beffer bereitet.

§. 540.

Außer den bisber erwähnten chemischen Erfindungen und Entdeckungen müssen wir auch noch die vielen Untersuchungen der neuesten Chemiker über die verschiedenen ätherischen oder bestillirten Dele, über die Fette, Wachsarten, Darze, Färbestoffe, Gerbestoffe, über das Opium, den Zucker, das Stärkemehl, die Holzfaser, die Leime, den Eiweißestoff und manche andere Stoffe, theils als besonders wichtig für Arzneikunst und für technische Gewerbe, theils als mehr erzgründend die Geheimnisse der Natur, theils als beurkundend den menschlichen Scharssinn und menschlichen Fleiß, mit Bewundez rung anerkennen.

Was die Erfindungen und Entdeckungen in der Arzneis funst betrifft, so find dadurch seit Erschaffung der Erde gewiß viele Millionen Menschenleben erhalten, viele Millionen Kranke wieder gesund geworden. Unter diesen Erfindungen und Ent= bedungen ist die Erfindung der Rubpocken-Impfung freilich die allerwichtigste. Wie viele Menschen, meistens im Kindes= alter, find von jeher von den Pocken oder Blattern hinweg= gerafft, wie viele find dadurch ungefund und forperlich entstellt worden! Das Ein impfen der Pocken mit Gift von Menschen= blattern erfanden die Morgenländer im 17ten Jahrhundert. Da= durch schon wurde das Leben vieler Menschen erhalten; doch wurden dadurch auch wieder viele gesunde Menschen in Gefahr gesett. Aber fast ganz von der Erde vertilgt murden die Mens schenblattern durch die Erfindung der Ruhpocten=3mpfung. Schon vor längerer Zeit hatte man zufällig bemerkt, daß das · Gift aus den an den Eutern der Rühe hervortretenden Pocten die Eigenschaft habe, die davon inficirten Menschen gegen die Unstectung ber gewöhnlichen Kinderblattern zu sichern. achtete aber wenig auf solche Bemerkungen, welche meistens von Mägden, Knechten und hirten herrührten. Im J. 1789 aber trat der Engländer Eduard Jenner auf und zeigte mit Gründlichkeit, daß die Ruhpocken gegen die Menschenblattern schützen, wenn man die Kinder gehörig damit einimpft. Schon die ersten Berfuche gelangen über die Erwartung, und alle Er= fahrungen haben bis jest die größte und wohlthätigste Entdet= tung, welche je gemacht worden ift, bewährt gefunden. etwaiges Miglingen bei einzelnen Menschen fann bloß Fehlern, Die man bei der Operation beging, jugeschrieben werden. Jen= ner's Rame wird nie untergeben, so lange die Welt steht; mit bem unauslöschbarsten Lichte wird er ewig glänzen unter ben Erfindungen und Entbeckungen.

Fünfte Abtheilung.

Noch einige besondere Erfindungen und Entdeckungen.

Erster Abschnitt.

Erfindungen und Entdeckungen, die sich auf manche Ordnung und Bequemlichkeit oder Annehmlichkeit des Lebens beziehen.

1. Kalender und Intelligenzblätter.

§. 541.

Nühlich für die Ordnung im menschlichen Leben, naments lich für Haushaltungen, sind diejenigen gedruckten Kalender, worin das Jahr in Monate, Wochen und Tage eingetheilt ist, worin die Festage bemerkt sind, und gewöhnlich auch der Mondswechsel, die Zeit des Auf= und Untergangs der Sonne, der Stand der Sonne, des Mondes und der Planeten, die Sonnene= und Mondsinsternisse und noch manche andere Merkwürz digkeiten sich angegeben sinden. Die ersten Kalender von dieser Art waren nicht auf ein Jahr allein, sondern auf mehrere Jahre eingerichtet. Bon Zeit zu Zeit kamen neue Ausgaben davon heraus. Die im sünfzehnten und sechszehnten Jahrhunzbert noch herrschende Astrologie oder Sterndeuterei gab Beraus

lessung, daß die Kalendermacher auch viele Wahrsagungen (Praktika) der Astrologen in ihre Kalender aufnahmen, oft mit in Holz geschnittenen Zeichnungen. Die ältesten Kalender überhaupt, welche man jest noch ausweisen kann, sind aus den lesten Jahren des fünfzehnten und den ersten Jahren des sechszehnten Jahren des sechszehnten Jahrhunderts, in Straßburg, Augsburg, Lübect 2c. gedruckt.

Bald wurde auch das lächerliche Aberlasmännchen mit in den Kalendern aufgenommen, und in der letten Hälfte des sechszehnten Jahrhuuderts kamen auch die Jahrmärkte mit darin vor, wie dieß in den sogenannten Haushaltungskalendern noch jest der Fall ist. Ein Verzeichniß der regierenden Häuser verzmißt man jest auch nicht darin, sowie heutiges Tages manche lehrreiche Geschichten, öconomische und andere gemeinnützige Bezlehrungen darin vorkommen. Dagegen sind jest in den besseren Kalendern die Wetterprophezeihungen hinweggelassen.

Bon den Staatskalendern (vder Staatshandbüschern) ist wahrscheinlich der Desterreichische vom Jahr 1636 der alteste.

§. 542.

Das älteste Mittel, um den Einwohnern einer Stadt ober eines andern Orts Rachrichten schnell bekannt zu machen, war das Ausrusen, wie dieß auch jest noch in manchen Fällen geschieht. Die alten Pebräer, Griechen und Römer hatten solche Ausruser. Geschriebene Anschlagzettel an öffentlichen Orten hatten wenigstens die alten Kömer gleichfalls schon. Gedruckte Intelligenzblätter aber kamen erst um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts auf. In Wien soll das zuerst gesichehen seyn.

Die ersten Intelligenzblätter waren freilich noch dürftig, z. B. die zu Hamburg im Jahr 1724, die zu Berlin 1727, zu halle 1729 angefangenen. Erst mit der Zeit wurden sie besser und bequemer eingerichtet, woran freilich auch die Bersvollkommnung der Buchdruckerkunst in den neueren Zeiten mit Antheil hatte. Jest ist nicht leicht eine große und mittelgroße Stadt ohne Intelligenzblatt mehr, das wöchentlich ein Paar Mal zu erscheinen pflegt.

2. Buchhalten, Keihhäuser, Staatsobligationen, Wechsel und

§. 543.

Eine sehr sinnreiche, für ben Raufmann nütliche Erfindung ist das italienische oder doppelte Buchhalten, burch in sehr mannigfaltige und verwickelte kaufmannische Beschäfte eine solche Ordnung gebracht wird, daß man zu jeder Zeit genau leicht Gewinn und Verlust in Erfahrung bringen kann. Unstreitig ist sie italienischen Ursprungs. Um's J. 1494 ist sie durch einen Monch, Lucas von Burgo, zuerst bekannt gemacht worden. Bon dieser Zeit an wurde sie allmälig nach Frankreich, Deutschland und anderen Ländern hinverpflangt. Das älteste deutsche Buch über die doppelte Buchhaltung ist im Jahr 1531 zu Rurnberg gebruckt. Am Ende bes fechezehnten Jahrhunderts hatte schon Jemand den Einfall, das italienische Buchhalten bei Rameralrechnungen anzuwenden. Aber erft in neuerer Zeit ist eine folche Anwendung bin und wieder zur Ausführung gekommen. Die gewöhnliche einfache Art von Buchhaltung kannten bie Römer schon.

Daß schon in alten Zeiten, z. B. zu den Zeiten ber alten Römer, Menschen einander Geld liehen, um sich aus mancher Noth und Verlegenheit zu helfen, kann man eben so leicht dens ken, als daß damals auch die Fälle schon porkamen, wo man einander Unterpfänder und Zinsen dafür gab. Die ersten sogenannten Leibhäuser aber, worin man auf Unterpfänder und Zinsen lieh, kommen in Italien zwischen ben Jahren 1464 bis 1471 vor, und den ersten Einfall dazu schreibt man einem Barnabas Interammensis zu. Sie breiteten sich in demselben und dem folgenden Jahrhundert in Italien immer mebr, besonders durch Mönche aus, und leicht erhielten sie die pabstliche Bestätigung. In Deutschland, z. B. in Rürnberg, koms men die ersten Leibhäuser, unter dem Namen Wech selbante um's Jahr 1498 vor, und früher noch in England, Frankreich und den Niederlanden unter dem Namen Lombarde, Longobardi.

So wohlthätig Leibhäuser für manche Menschen auch sepn

konnen, so hat die Erfindung der Wechsel doch einen noch größern, allgemeinern Nuten. Man machte von ihnen wenigs Kens schon im vierzehnten Jahrhundert, und wie es scheint in Italien, zuerst Gebrauch.

§. 544.

Se gibt bekanntlich zweierlei Arten von Lotterien, worin viele Menschen ihr Glück zu machen suchen: die Zahlenlotsterie, auch (italienisches ober genuesisches) Lotto genannt, und die Classenlotterie. Sie scheinen dadurch entstanden zu senn, daß Fürsten und Fürstinnen zu ihrem Zeitvertreib, um kleine für ihre Posseute bestimmte Geschenke auszutheilen, Zetztel in sogenannte Glückshäfen oder Glückstöpfe thaten, und von jenen Leuten nach und nach herausziehen ließen. Bon anderen Menschen wurde dieß, besonders auf Jahrmärkten zur Belustigung des Bolks, nachgeahmt.

Italien hatte menigstens schon zu Anfang des sechszehnten Fahrhunderts ordentliche von den Obrigkeiten eingerichtete Lots terien. Von Italien kamen sie nach Frankreich, wo sie Blanques (von bem italienischen Bianca) genannt wurden, weil die meisten gezogenen Loose leeres weißes Papier, Carta bianca, also Nieten, waren. Im Jahr 1569 erhielt England die erste Lotterie; Deutschland hatte sie fcon früher, in Osnabrück 3. B. schon im J. 1521 gehabt. Die meisten Lotterien Deutschlands murben erft im achtzehnten Jahrhunbert gegründet. ordentlichen ober Classenlotterien pflegt es ehrlich zuzugehen, bei Bahlenlotterien aber tommen häufig Betrügereien vor. Bahlenlotterien find eine Erfindung der Genueser; als Erfinder nennt man einen Rathsherrn Benebetto Gentile im J. 1620. Nach Deutschland kam sie erst im Jahr 1763, und zwar nach Berlin. Fast überall find sie jest in unserm Baterlande, zur Chre besselben, abgeschafft worden.

3. Nachtwächter und Rachtwächteruhren.

§. 545.

Rachtwächter, welche bes Nachts in der Stadt herums gehen muffen, um zur Berhütung von nächtlichem Unfug, von Einbrüchen 25. Wache zu halten, auch auszehrochene Feuers-

1

brunfte ben Einwohnern schnell bekannt zu machen, gehören unter die ältesten Polizeianstalten. Rom hatte z. B. Triumviri nocturni, seine Cohortes vigilum u. s. w.; durch Singen,
Rusen und andere Zeichen mußten sie ihre Wachsamkeit zu ere
kennen geben. Nach Einführung der öffentlichen Uhren wurde,
und zwar in Deutschland zuerst, das Abrusen der Stunden übs
lich, dem gewöhnlich ein Blasen mit dem Horn und noch ein
Spruch oder Reim voranging. Thurm wächter oder Hochs
wächter hatte Deutschland zuerst; in anderen Ländern sind
sie selbst jest noch wenig üblich.

Die vor mehreren Jahren von dem Englander Samuel Dan erfundenen Nachtwächteruhren, Polizei= oder Si: cherheitsuhren sollen bienen, die Nachtwächter beffer zur Sicherung gegen Diebe ju beungen. Dan ging bei feiner Er findung von der Idee aus, daß die Rachtwächter, wie fie bis ber organisirt waren, Einbrüche und Diebstähle eber beförderten, als erschwerten, theils weil die Nachtwächter oft schlecht ihren Dienst versehen, theils weil das Abrufen der Stunden und hab ben Stunden, welches eine Unzeige von ihrer Wachsamkeit senn sollte, den Dieben zum Kennzeichen dient, wie nabe und wie fern die Bächter sind. Bei den, in der Stadt stationen weise vertheilten Sicherheitsuhren wird durch das Rädermerk eine große Scheibe in zwölf Stunden einmal herumgebreht und von ben zwölf Fächern dieser Scheibe wird nach geendigter Stunde eins immer so por die Spalte eines Gehäuses geführt, daß der Rachtwächter ein Zeichen hineinwerfen kann. Der Polizeit beamte, welcher den Schlüssel zu den Gehäusen bat, sieht am andern Morgen an den eingeworfenen Zeichen, ob der Rachtwächter seine Schuldigkeit gethan hat. Fehlte in einem für die Nachtstunden bestimmten Sache ein Zeichen, so würde der Racht: wächter um die Zeit nicht da gewesen seyn. Für halbe und Biertelstunden mußte die Scheibe begreiflich verhältnismäßig mehr Fächer enthalten. In London wurden solche Sicherheits ubren bald eingeführt, und in Deutschland bat München die ersten betommen.

4. Findelhäuser, Waisenhäuser, Krankenhäuser und Keichenhäuser. . 546.

Es ift bekannt genug, daß icon in ben altesten Zeiten Mütter oft ihre neugebornen Kinder aussetzten, wenn sie sich der Geburt derselben schämten oder sie nicht zu ernähren vermochten. Eben so bekannt ift es, daß daburch viele Rinder in schlechte Sande geriethen oder sonst verunglückten. richtung von Findelhäusern, worin solche Kinder aufgenom= men und gut verpflegt murben, war daher äußerst wohlthätig. Sie verhüteten zugleich viele Kindermorde. Die älteste Findelaustalt in Deutschland wurde im siebenten, auch wohl schon im sechsten driftlichen Jahrhundert zu Trier gegründet. Bu Unjou ober Angers in Frankreich gab es im fiebenten Jahrbundert schon ähnliche Einrichtungen. Finbelhäuser von größerer Art wurden freilich erst in spätern Jahrhunderten eingerichtet. Manche gingen nach einiger Zeit wieder ein, weil es oft unmöglich fiel, für eine große Anzahl von eingebrachten Kindern gesunde Ummen und die gehörige Wartung zu erhalten.

Waisenhäuser sind viel allgemeiner als Findelhäuser. Schon Kaiser Trajan errichtete ein Waisenhaus, worin, nach Plinius Bericht, fünftansend frei geborne Kinder aufgezogen wurden. Zur Zeit des Kaisers Justinian führte das Waisenshaus den Namen Orphanotrophium.

§. 547.

Das erste Krankenhaus oder Hospital für arme Kranke scheint dasjenige gewesen zu seyn, welches die Römerin Fastiola im fünften Jahrhundert zu Rom erbaut hat. Man ahmte diese wohlthätigen Anskalten bald auch in anderen Städzten nach, nicht bloß Italiens, sondern auch Frankreichs, Deutschlands, Englands u. s. w. Die meisten Hospitäler befanden sich Ansangs an den Stiftern und Klöstern. Frrenhäuser sollen gleichfalls schon im fünften Jahrhundert eristirt haben. Ins palidenhäuser batten die Römer schon. Eigentliche Feldlas aret he mögen wohl erst im 15ten Jahrhundert angewendet seyn. Wegen der Möglichkeit des Scheintodes und des Lebendigbegradens, besonders auch, um ohne Furcht davor dem Tode entgegen

sehen zu können, sind Leichens oder Todten häuser, etwa neben dem Friedhose, eine sehr wohlthätige Ersindung. In diese Päuser, im Winter mit Peihung versehen, werden die offenen Särge mit den Leichnamen dis zur ganz gewissen Ueberzeugung vom wirklichen Tode hingeseht, und mit einer Vorrichtung, einer Art leicht auslösbarem Wecker, verbunden, wodurch ein, in einem ganz nahen Zimmer besindlicher Wächter augenblicklich zu Hülse eilen kann, wenn der Leichnam auch nur etwas in Beswegung kommt. Weimar war wohl die erste Stadt, wo vor etwa dreißig Jahren ein solches Leichenhaus angelegt wurde. Es hat aber leider nur wenige Nachahmer gefunden. Franksfurt a. M. hat erst vor wenigen Jahren ein vorzügliches Leischenhaus bekommen.

Zweiter Abschnitt.

Einige besondere auf Vergnügen sich beziehende Erfindungen.

1. Schattenriffe und Pflangenabdrücke.

§. 548.

Eine verliebte Griechin, die Tochter des Dibutades, soll die Erfinderin der Kunst gewesen seyn, den Umriß des Schattens einer Person auf einer weißen Fläche darzustellen. Bor fünfzig und vierzig Jahren wurde von dieser Kunst noch häusig Gebrauch gemacht, namentlich für Menschen, die kein proentliches Gemälde bezahlen konnten. Deutiges Tages wird sie nur noch selten ausgeübt, weil sie das Bild einer Person doch nur unvollkommen darstellt. Bor mehreren Jahren kamen Schattenrisse in einem Goldgrunde zum Borschein, die sich hübsscher ausnahmen, aber ebenfalls nicht lange beliebt blieben. Zus

weilen zeigten sich auch Künstler, welche die Umrisse einer Perfon mit der Scheere aus schwarzem ober anderm Papier ausschnitten.

Eine besondere Art Schattenrisse sind die Abdrücke von Pflanzen, die man mit Kienruß überschmiert hatte. Diese Kunst, Pflanzenabdrücke zu machen, ist wenigstens schon im sechszehnten Jahrhundert ausgeübt worden. Dieronymus Carbanus gab in dieser Kunst nach der Mitte des siebenzehnten Jahrhunderts eine schriftliche Belehrung. Sie ist aber erst zu Ansang des achtzehnten Jahrhunderts und später, z. B. vop Trampe in Halle, von Hecker in Berlin und Anderen bedeustend vervollkommnet worden.

2. Falknerei und Caschenspielerei.

§. 549.

Unter bem Namen Falknerei bezeichnet man eine Art von Jagd, wo die durch besondere Raubbegierde bekannten Fal= ten (eine Habichtart) dazu abgerichtet worden sind, andere Wögel und kleines Wild zu fangen. Die Liebhaberei zur Fal= Fenjagb ist alt, sowohl im Morgenlande als in Europa. Mittelalter, hauptsächlich vom zwölften Jahrhundert an, machte sie die Hauptbelustigung der Fürsten und des Adels aus, und weil auch Frauen Theil daran nahmen, so kam sie, vornehmlich in Frankreich, sehr in Aufnahme. Es gab zum Zahmmachen und zur Abrichtung der Falten auf ben Jang (die Beize) eigene Falknereianstalten, Falkenmeister, Oberfalkenmeister u. Barte Damen trugen ben Raubvogel oft auf ben Banben, wußten ihn zur rechten Zeit auf die Beute loszulassen und wieber zu sich zu rufen, damit er lettere aus seinen Klauen loswickelte. Bis in's siebenzehnte Jahrhundert blieb die Falkenjagd im Anfeben. Erst nach der Erfindung des Flintenschrots tam sie in Verfall.

Die Taschenspielerkunst, sowohl die, welche auf großer Gewandtheit und Schnelligkeit der Hände, auf Einverständniß mit gewissen Personen und auf Täuschung des Auges und Ohrs beruht, als auch vorzüglich tie, welche zugleich auffallende chemische und physikalische Experimente darbietet, kann nicht

bloß zu Ergöslichkeiten, sondern auch zu einem lehrreichen Unterricht, zur Verschenchung des Aberglaubens u. s. w. dienen. Schon alt ist die Taschenspielerkunst. Griechen und Römer kannten sie längst, freilich nicht in dem Grade der Vervollkommnung, wie sie heutiges Tages von vielen geschickten Künstlern getrieben wird. Die Alten trieben aber vielen Betrug damit; sie vermehrten mit ihren Künsten den Aberglauben, statt ihn damit zu vertilgen. Nicht bloß das gemeine Volk, sondern oft auch gescheidte Menschen, hielten solche Künste für wahre Wunderwerke und Zaubereien, und die Menschen, die sie machten, für Zauberer und Heyenmeister. Durch die großen Fortschritte der Mechanik, Physik und Chemie ist jest selbst der gemeine Mann in der Regel so ausgeklärt geworden, daß er solche Künste wohl bewundert, aber sie nicht mehr für etwas Uebernatürliches hält.

Sechste Abtheilung.

Die Ersindungen und Entdeckungen in den letzten zehn Jahren.

§. 550.

Reißend sind die Fortschritte in den technischen Gewerben und in den Naturwissenschaften, welche, durch zum Theil sehr wichtige und höchst merkwürdige neue Erfindungen und Entsdeckungen, innerhalb weniger Jahre gemacht wurden. Kaum können die Menschen mit aller ihrer Geisteskraft, mit ihrer praktischen Thätigkeit und dem besten Willen diesen Fortschritten nachkommen, wenn sie das Beste unter diesem Neuen sich zu eigen machen wollen. In dem Zeitraume von zehn Jahren hat Vieles zum Bewundern anders sich gestaltet, als vorher es war; und wie wird wieder in mehreren Jahren mit Vielem es aussehen, wenn Alles, auch nur in demselben Grade, so fortgeht!

Erster Abschnitt.

Gewinnung des Mehls und Brodbacken.

§. 551.

Die Gewinnung des Mehls hatte durch die Einrichtung der Englisch : Amerikanischen Mühlen oder Kunst= mühlen, sowohl in Hinsicht der Quantität, als auch der Güte und Paltbarkeit, viel gewonnen, und immer mehr wurden diese Mühlen auch in unserm Baterlande eingeführt; schon deß wegen auch mehr, da man bei ihnen an bewegender Kraft, 3. B. an Wasserkraft, bedeutend sparte.

Bor wenigen Jahren erfand Reinhardt in Stragburg eine neue Art von Kunstmühlen, die Walzen = Mehlmühlen, benen man wieder, besondere Boegige zuschrieb, die aber vornehmlich als Dandmühlen empfohlen wurden. Bei einer folden Mühle befinden sich mehrere Walzenpaare, von Stein ober aus Gufeisen, so übereinanber, bag bas pberfte Walzenpaar das Getreide aus bem Rumpfe ober Aufschütter Von der trummen Seitenfläche oder Peripherie dieses Walzenpaares wird es gröblich gemahlen. Go wird es von dent zweiten Watzenpanre ned, zwifchen: biefenr herausgekortruden, von deut dritten empfangen. Diefet Kritte Balzen paar verichtet bas vällige Zermahten; und fie geht es zw bim Bentelmerke über. Die Enlicher jedes Walgenpaares haben eine umgleiche Unniaufsgeschwindigkeit, die ihnen burch bas in einichten greifende, mit ihren Apen verbundene Miderinerk beicht: entwill werben tonnte. Rur burch eine solche ungleiche Uminut fegeschneinbigseit jebet zu einem Paare gehörigen Walgen iff ein wahres Zermaften möglicht; bet gleicher Unidassys schwistbigkvit: wasbe dus Getreibe blos zerquetscht werden kön: vien, wie es p. B. bei Startemublen geschieht:

Unter den Borzügen dieser Walzenmühlen vor den gewöhntlichen Mühlen stellt man namentlich folgende auf: Die cylins drische Form verhindert das Anhäusen des Setreides, und ein eigentliches Reiden kann bei dem schnellen Hindurchgange zwisschen den Walzenpaaren nicht stattsinden; daher wird die Aleie gut von dem Mehlt getrennt, ohne selbst mit zerrieden zu werden. Ein Anseuchten des Setreides ist bei dieser Mahlart nie nöthig; sie geht also immersanz trotten von statten. Das her ist das erhaltene Mehl. haltbar; seiner und reiner, als jedes andere, kann es zugleich seyn. Verunreinigt durch Sandkann es nicht werden, wenn die Walzen auch von Sandkein sind; und das Punen des Walzen kann leicht geschehen. De wegende Kraft wied bei Siesen Müssen seiner seiner gespieleten.

Walzenmühle soll nur 1/22 der Bewegkraft einer nach der ges wöhnlichen alten Urt gebanten Minte nothig haben, bei gleicher Leistung mit dieser.

J. 552.

Für Bader find, außer der Lembertiden Knetemaschine, noch manche andere zum Borschein gekommen, z. B. bie bes Camalier, des Frere, des Gelligues, des Paige, des Lasgorfeir, des Rovere, des Dugnet, des Clayton n. A. So besteht z. W. die Maschine des Haize aus einer . rotirenben Are mit winklicht gebogenen Armen, melde bas Brochen und Zusammenschlagen bes Teigs verrichten; die Mas schine bes Lasgorseix aus einer mit schräg stehenden Scheis Den versehenen Are, welche in dem Teige herumarbeiten; die des Clayton in einer weifenartigen gegitterten Balze, die man mittelst einer Rurbel abwechselnb rechts und links in dem Deige herumdrehen muß, u. f. w. Solche Maschinen find aber woch teinesweges in Allgemeinen Gebrauch gekommen; in ber Begel bloiben die Bäcker beim Aneten mit ben Banben, wit Senen sie freilich trockenes Mehl, zu erbrückende Mehlklumpern . dergl. fühlen, mas die Maschine freilich nicht kann.

§. 558.

Mehrere neue Backöfen wurden erfunden, z. B. dont Arizoli, von Lemare und Janmetel und von Schörg. Diese hatten besonders Holzersparuiß zum Zweck. Der Backs ofen des Schörg in München ist von Gisen. Der des Arizoli hat eine doppelte Wöhdung. Der vom Herde des lehtern Osens (unter dem Osen der) kommende Rauch muß in dem Zwischenraume beider Gewölde mehrere Male um den eigentstichen Osen circuliren, und alle seine Wärme an demselden abzgeben, ehe er duech den Rauchsang abziehen kann, der em Bordertheile des Osens angebracht ist. Verschließdare Zugszehen für den Lustzug sehlen nicht.

Zweiter Abschnitt.

Stärke und Munkelrübenzucker.

§. 554.

Stärke, die zermahlen unter dem Namen Biskuit= mehl von Conditorn und Köchen gebraucht wird, sindet freis lich mehr Unwendung zu den übrigen bekannten Zwecken. Seit einigen Jahren wurde gebörrtes Kartoffelstärkemehl, unter dem Namen Leiokom, in Frankreich ein Pauptzweig der Stärkemehlfabrikation. Dieses Leiokom wird jest im Zeug= druck, in der Bandfabrikation, bei der Fabrikation bunter Papiere, der Wasserfarben 2c. sehr nühlich angewendet.

Erst in neuerer Zeit haben wir über die Beschaffenheit des Stärkemehls richtigere Unsichten bekommen. Borher kannten wir es nur in der Gestalt eines weißen, ziemlich seinen, dem Anschein nach aus runden Körnern bestehenden Pulvers. Rach genauen mitrostopischen Untersuchungen des Raspail aber besteht jedes Stärkemehltheilchen aus einer äußern Sülle und einer darin enthaltenen gummiartigen Substanz. Diese Subsstanz wird durch das Zerplatzen der Hüllen frei. Beim Keimen, z. B. Malzen des Getreides, geschieht dasselbe auch in der Natur; dabei verwandelt sich die Substanz in ein Gemenge von Gummi und Zucker, welches man Dextrin nennt.

§. 555.

Für die Fabrikation des Aunkelrübenzuckers hat man seit zehn Jahren verschiedene Erfindungen gemacht, wovon man aber noch immer nicht zu wissen scheint, welche die beste ist; wenigstens schwanken noch immer die Meinungen der Sache verständigen darüber. Die Methoden dreier Deutschen, des Zier, des Schühenbach und des Stolle wurden die seit als die besten gepriesen; aber welcher darunter man den Vorzug geben sollte, wußte man wieder nicht, und wenn man dei einer dieser Methoden stehen blieb, so war das Resultat der Fabrikation doch immer nicht ein ganz erwünsches.

Dritter Abschnitt.

Nene Milchmesser.

§. 556.

Alls Speise und Getränk ist Milch eines der allernüße lichsten Produkte auf der Erde. Sie ist aber auch, wie so Wieles in der Welt, der Verfälschung ausgesetzt, welche die Menschen aus Gewinnsucht häufig mit ihr vornehmen. meter, unter bem Namen Milchmesser, Lactometer, follen diese Verfälschungen anzeigen. Diese Ardometer sind im Ganzen genommen wie die Weinwaagen, Bierwaagen, Salz= waagen, die wir langst kennen, eingerichtet. Gine ganz andere merkwürdige Art von Milchmessern hat vor einigen Jahren Dieser Milchmesser, welcher überhaupt ben Donné erfunden. Rahmgehalt ber Milch bestimmen soll, ist ein Instrument, welches zwei Gläser enthält, die parallel einen gewissen Abstand von einander haben. Zwischen beibe wird eine gute Milch ge= gossen, und dann stellt man sie so nahe zusammen, bis in einem verdunkelten Zimmer die Gestalt einer Kerzenflamme nicht mehr zu erkennen ist, wenn man durch die Glaser hin= burchblickt. Der Abstand ber Glaser von einander gibt, mit= telst eines einfachen Mechanismus, burch einen Zeiger auf einem Gradbogen einen gemissen Punkt an, welcher dem Rahmgehalt jener sogenannten Normalmild entspricht. Wird nun biese Mormalmilch aus ben Gläsern entfernt und irgend eine andere Milch, von mehr vder weniger Rahmgehalt, folglich eine mehr ober weniger burchsichtige Milch hineingegossen, so muß bie Rerzenflamme bei besserer Milch schon verschwinden, wenn die Gläser näher beisammen stehen, bei schlechterer Milch aber erft dann, wenn die Glaser weiter auseinander gestellt werden. Diese verschiebenen Entfernungen verhalten sich nun genau wis die Rahmgehalte ber geprüften Milch.

Vierter Abschnitt.

Erfindungen für Bierbrauer.

§. 557.

Biele schlechte Weinjahre, die hinter einander folgten, sind wohl die vornehmste Ursache, daß die Menschen jest viel Biex trinken, und daß daher auch für Bierbrauereien manche neue Ersindung gemacht wurde. So ersand der Engländer Else eine neue Malzdarre, bestehend aus einer Trommel von Eisenstäben, zur Form einer Walze mit einander verbunden, mit Reisen umgeben und mit Drahtstor überspannt. Inmendig hat diese Trommel Vorsprünge, welche von der Peripherie aus in Halbmesser-Richtung die ohngesähr in die Mitte reichen, und dazu dienen, das Malz beim Umdrohen der Trommel zu wenden. Die Trommel besindet sich in einem geheizten Raume, und kann durch Menschenkraft oder durch Maschinenkraft gebreht werden. Eine gleichsörmigere Trocknung soll der Imeek dieser Malzdarre seyn.

§. 558. ·

Runftliche Defen für Bierbrauer find mehrere erfun: den worden, namentlich in England von Elford und in Baiern von Schmidthauer und Lorenzi; die ber letteren aus Weizenmalz, heißem Waffer, klein geschnittenem Sopfen, Weizenmehl, Farinzucker, Honig, Weißbierhese, Weingeist und Pottasche. Zenneck in Stuttgart erfand einen Defen prüfex (Bymoskop), Steinheil in München ein Bierprüfungs-Instrument. Letteres flügt fich, wie der Milchmesser bes Donné (S. 556.) auf Gesete ber Optit. Man bente fic, wie bei dem Milchmesser, zwei flache Glasscheiben parallel gegen einander stehend und zwischen ihnen eine durchsichtige Flüsfigkeit. Man fieht dann durch die Flüssigkeit einen entfernten Gegenstand in derselben Richtung wie frei darüber hinweg. Run brebe man eine ber Scheiben um eine senkrechte Linie so, daß z. B. die Glaser links weiter von einander abstehen, als

Bechie. Wenn man dann durch die Gläser steht, so wird kas Sid des entsenten Segenstandes scheindar rechts abweichen, und zwar desto mehr, je größer der Winkel wird, den die beisden Stasscheiben, welche die Flüssteit zwischen sich haben, wit einander bilden. Diese Sigenschaft, den Lichtstrahl von seiner Richtung abzulenken, haben die durchsichtigen Flüssteiten nicht alle in gleichem Grade; Weingeist hat ihn z. B. sie stärkerem Grade, als Wasser. Eben so alle löslichen Subskanzen, z. B. Ertrack von Gummi und Zucker, der Malzges hult des Biers. Durch die größere oder kleinere Differenz des Winkels, den Zwischenraum der Glüser erst mit Wasser, dann witt Vier gefüllt, zeigt sich daher der Malzgehalt des Viers; zeigt sich daher der Malzgehalt des Viers; zeigt sich daher der Malzgehalt des Viers; zeigt sich daher der Malzgehalt des Vierenz des Winkels, und umgekehrt. Durch das Fadenkrenz eines Mikkometers kann bieser Winkel gemessen werden.

Fünfter Abschnitt.

Jur Bekleidung des Menschen, namentlich die Gewebe.

§. 559.

Mit den mancherlei Ersindungen zur Vervollkommnung der Baumwoll'ens, Wollens und Flachsspinnmafchen en, Wie sich auf der Ethe immer mehr ausbreiteten, ist man noch nicht und Sende. Alle Jahr kommt sür dieselben etwas Neues zum Borschein. Die meisten dieser Ersindungen betreffen die Splicken, unt denseiden eine genauere Vewegung zu geben, zu wir den Engkändern Wright, Whitelaw, Ione's, Vollen, Danforth, Scharp, u. s. w. Aber und Ventsche wingen ihr Scherstein mit dazu bei, wie Schlumberger, Archien, Dollfust w. A.

S. 560:

Für die Euchmanufaktur machten Engländer und Franzosen die Erfindung, aus woltenen Lumpen, Schneiberlappen u. bergl. wieber Tuch zu verfertigen. Rämlich durch eine Zerfaserungsmasch ine verwandeln sie die Lumpen voer Lappen in Locien oder Flocien und führen sie sast ganz in den Zustand von Wolle, welche sich spinnen läßt, zurück, nachdem sie, wie diese, getrempelt worden waren. Freilich has den die Gewebe davon immer einen geringern Werth, als von frischer Wolle.

Für die Tuchbereiter kamen neue Arten Rauh-Scheers und Dekatirmaschinen jum Borschein, welche Ach burch Ginfachheit und Wirksamteit vor ben bisherigen auszeichneten. So wird z. B. bie von bem Englander Jones erfundene Dekatirmaschine gerühmt. Zwei hinter einander lies gende, schnell um ihre Are laufende Bürstenchlinder sind auf ihrer krummen Seitenfläche mit Drahtspisen und Borften besest; über sie wird das an seinen Enden zusammengenähte Tuch mittelst besonderer Auf = und Abnehmwalzen hingeleitet. Die Bürstencylinder reinigen es bann und machen es weich und glatt. Gine besondere Prefimalze tann so gestellt merden, daß das Tuch sich mehr ober weniger an den Bürstencylinder drückt. Ein mit feinen Löchern burchbohrtes Dampfrohr führt aus einem Dampftessel die jum Dekatiren nothigen Bafferdampfe mit heftigkeit auf bie ben Burften ausgesetzte Seite des Tuchs. Die Prefinalze befindet sich zwischen den Bürsten= cylindern.

§. 561.

5.

Jum Wasserdichtmachen von Geweben (und pon Hiten) erfand man verschiedene Mittel; Potter z. B. eine Masse aus Hausenblase, Alaun, Seise und Terpentinöl; Mackintosh aus einer Austösung von Federharz (Cavutchouc) in Terpentinöl oder in Steinöl. Letteres Mittel ist insbesons dere auch für Schube und Stiefeln, sowie für Feuerspritzensschläuche empsehlenswerth. Auch zum Lustdichtmachen von Zeugen ist eine Federharzauslösung sehr brauchbar, z. B. für Kissen oder Polster. Schube und Stiefel, sowie Sohlen ganz von Federharz, hatte man längst.

Für die Unwendung des Federharzes zu allerlei nühlichen Zwecken überhaupt sind manche Erfindungen gemacht worden.

Dahin gehört unter andern des Engländers Nickel Erfindung, aus Federharz, oder auch nur aus Abfällen desselben, Feders harzsäden und solide Federharzeplinder zu versertigen, wovon die letteren durch ein eigenes Schneibewerk in Scheiben verswandelt werden, aus denen man schraubenförmige Fäden verssertigt. In Verbindung mit Baumwollenfäden, Seidenfäden u. dergl. macht man wasserdichte Zeuge, Strümpse und andere nühliche Sachen daraus.

§. 562.

Die Verfertigung des zu Frauenzimmer-Put dienenden Tüll und Bobbinet, beide eigenthümliche lockere Gewebe, brachte sinnreiche Webemaschinen hervor, wie sie namentlich bie Engländer Sewell, Sneath und Crofft erfanden. Tüll unterscheidet sich von Bobbinet wesentlich badurch, daß es aus Garn lauter regelmäßige vierectigte Deffnungen hat, mabs rend die Deffnungen des Bobbinet sechsectigt find. Sewell erzeugt durch die von ihm erfundene Tüllmaschine nicht blos schmale Tüllstreifen, die an den Rändern durch Saumfäben zu einem breiten Tüllstücke verbunden find, sondern auch Figuren und andere Muster zugleich mit bem Tüllgrunde. Oneath kann mit seiner Maschine in bem Spikengrunde ähnliche Berzierungen hervorbringen, wie in den geklöppelten Spigen. Mit Croffts Bobbinetmaschine macht man geblümte Bobs binets und andere Muster in bem Bobbinetnepe.

Sechster Abschnitt.

Die Hüte.

§. 563.

Sogenannte mechanische Filze und Seidenhüte erfans den die Engländer Gibus, Scott und Oliver. Statt den Hut auf die gewöhnliche Art zu steisen, zieht Gibus den Hut über zwei metallene Reisen, welche durch vier metallene Stäbchen

mit einander in Verbindung stehen. Der obere Reifen ift an den innern obern Rand des huts, der untere an den untern Rand genäht; die Berbindungsstäbchen aber haben in der Mitte Scharniere, fo, daß fie fich flach jusammenlegen laffen. Dieß ift besonders beim Berpacken der Dute nüglich, weil fie dabei fonst einen bedeutenden Raum einnehmen. In dem hute ift ein bewegliches hutfutter mit einem in die Runde laufenden Gifenbrabte angebracht, welcher Falzen bat, die ben Stabden entsprechen. Salt man ben hut mit der Krempe und treibt man bas Futter mit ber andern hand hinein, bis der Drabt über die Scharniere der Stabchen hinausgekommen ift, so wird ber hut zu seiner gehörigen Form ausgespannt. Um ihn wieber zusammen zu legen, so braucht man nur auf zwei ber Stabchen zu brucken, ben Draht austreten zu laffen und bas Futter an sich zu ziehen. Bon Außen soll man bem Dute diese Einrichtung nicht ansehen, und von ihm rühmt man noch Dauerhaftigkeit, daß er die Luft hindurchläßt und das Ansammeln ber vom Ropfe berrührenden Dampfe verbutet. Nur tostet er mehr, als ein anderer Dut; man tann ibn aber mehrmals überziehen lassen. — Die Bute des Scott und Dliver haben gleichfalls metallene Gerippe. Schwerlich merden alle diese Arten von Bute zum Gebrauch allgemeinern Eingang finben.

Siebenter Abschnitt.

Die Schuhe und Stiefeln.

§. 564.

Der Ruhm der vor 30 Jahren erfundenen Nagelschuhe ers reichte schon vor mehreren Jahren seine Endschaft. An deren Stelle sollen nun die von Amerika hergekommenen holzgen agelten Stiefeln und Schuhe treten, die man jest in Deutschland vornehmlich durch den Schuhmachermeister Andresen in Berlin einzuführen sucht. Bei den Stiefeln, die Andresen macht, werden nämlich die Sohlen mit Polzstiften besestigt; solche Stiefeln erhalten keinen sogenannten Rand und unterscheiden Kch von den gewöhnlichen Stiefeln dadurch, daß das Obersteder mit Brands oder Hauptsohle, zwischen welchen eine Einstage von Abfalleder zu liegen kommt, statt durch Pechdraht, durch zwei Reihen vierkantiger kleiner Stifte aus zähem Polzverbunden wird. Ein Hammerschlag treibt dieselben in die runden Pfriemlöcher ein. Dieß muß, ihrer ganzen Länge nach, in der Richtung ihrer Are geschehen. Jede Stiftspisse wird hernach mittelst einer Art Raspel abgebrochen; die innere Sohs lenstäche für die Fußsohle aber wird vollkommen geglättet.

Richt blos haltbarer, als gewöhnlich, sind die Stiefel von dieser Art, sondern auch bequemer geht man in ihnen; auch schützen sie mehr gegen das Eindringen des Staubs und der Rässe, so, daß man also bei nassem Wetter länger einen warsmen Fuß behält. Fertigmachen und Repariren solcher Stiefek geht auch schneller von statten.

Achter Abschnitt.

Rebensachen für die Kleidung und besonders auch für Verschöuerung derselben, und zwar die Färbekunst und Zeugdruckerei.

§. 565.

Die Färbekunst, beren Fortschritte noch keineswegs gespemmt sind, macht die vornehmste Berschönerung unserer Kleisdungsstücke aus. Ein großer Fortschritt geschah durch Anwensdung der Dampf farben ober derjenigen Farben, welche mittelst Dampf besestigt werden. Auf baumwollenen Zeugen insbesondere vereinigen sie Schönheit mit einem gewissen Grade von Haltbarkeit, den man sonst nicht, namentlich beim Zeugedunck, zu erreichen vermochte. Unter den verschiedenen Methoden,

diese Art des Färbens in Ausübung zu bringen, wird vorzüge lich folgende als die einfachste und wohlseilste gerühmt. Ein cylindrisches Gesäß von weißem starkem Polze hat am Boden ein Loch für die gießkannenartige Dampfröhre, einen Pahn zum Ablassen des Wassers, einige Joll über dem eigentlichen Boden einen Gegendoden von Leinwand und oben einen hölzgernen Deckel, welcher durch Klammern sest gehalten wird. Die zu dämpsenden Stücke werden auf einem Paspel besestigt und, mit einem Wollentuche umgeben, in die Küpe gedracht. Tücher auf dem obern Theile des Paspels verhüten das Raßwerden der Stücke. Mit Gewalt muß nun der Damps in diesen Apparat eindringen.

§. 566.

Man machte die Entdeckung, daß im Krapp zwei Farbesstoffe sich besinden, und daß dieß auch noch mit anderen Farbesstoffen der Fall sep. Bon den beiden Farbestoffen im Krapp nannte man den einen Alizarin, den andern Purpurin. Wan fand, daß nur Alizarin mit Alaun eine solide Farbe gab. Im käuslichen Indig fand man, außer dem Indigblau, noch Indigroth und Indigbraun, die man von einander absondern kann. Man fand aber auch, daß reines Indigblau weder eine schönere, noch ächtere Farbe erzeugte, als der im Handel vorskommende Indig.

Deutschen Chemikern, namentlich Buchner, gelang es, aus der Berberisenwurzel das Berberin rein und crystalslistet herzustellen und zwar durch Erschöpfung der Wurzelrinde mit stedendem Wasser, Behandlung des abgedampsten Extracts mit rectificirtem Weingeist, Filtriren der Tinktur, Abdestilliren des Weingeistes, Ernstallisten und Reinigen der Ernstalle durch Wiederaussösen in heißem Wasser und abermaligem Ernstallissen. Die färbende Kraft dieses Berberins fand man sehr groß.

§. 567.

Der Engländer Parkinson machte für den Druck von Calico, Mousselin, Sammet 2c. eine Erfindung, verzwöge welcher man vielfarbigte Muster auf eine einzige Form auftragen und dann jedem einzelnen Theile dieser Form auf eine neue Art die ihm zukommende Farbe so mittheilen kann,

Baß das Auftragen der einzelnen Farben durch einzelne Formen nicht nöthig ist. Man hat eigene Siebe dazu, wo das Aussbreiten der Farbe auf der Sieboberstäche nur an gewissen Stellen bewirkt wird, ohne daß dabei eine Vermengung der Farbenstatt sindet.

Rapp in Stuttgart erfand eine Methode, Wollenstücher, Casimirs u. dergl. erhaben zu drucken. Nach beliebigen Zeichnungen werden die Verzierungen in Metallplatten fo tief eingegraben, als man das Muster erhaben zu erhalten wünscht. Von den Farbestossen, wie man sie in der Wollensfärberei anwendet, wird eine gesättigte und dann mit Stärke oder Gummi u. dergl. verdickte Aussösung in die Vertiefungen der Metallplatte gebracht, die glatte blanke Oberstäche aber wird genau abgestrichen und gereinigt. So kommt das Ganze mit einer heißen Eisenplatte in eine gute genaue Presse.

Reunter Abschnitt.

Stickerei und Stecknadelnfabrikation.

§. 568.

Heilmann zu Mühlhausen in Elsaß erfand eine Stickes maschine. Ein an derselben sixender Mensch seht hundert und dreistig Nadeln in Bewegung, und zur Aussicht sind noch zwei Mädchen dabei. So soll die Maschine eben so viel liessern, als sonst fünszehn sehr geübte Stickerinnen. Mittelst Walzen wird das zu stickende Zeug auf einen senkrechten Rahmen gespannt, zu dessen beiden Seiten ein, auf einer kleinen Sisendahn beweglicher, Wagen sich besindet. Jeder der beiden Wagen trägt so viele Zangen, als Nadeln in Thätigkeit sind. Die Zangen ergreisen die durch das Zeug gestoßenen Nadeln, welche von einem Wagen zum andern hingebracht werden, um von den Zangen des andern Wagens dieselben Bewegungen auszusühren. Die Wagen selbst erhalten ihre Bewegungen durch

eine Aurbel; das Deffnen und Schließen der Jangen aber, auf der einen Seite zum Loslassen, auf der andern zum Fassen der Madeln geschieht durch Fußtritte. — Die Maschine, so sinnreich sie auch seyn mag, ist zu künstlich und eben deswegen auch zu kostspielig, als daß man davon viele Anwendung erwarten dürfte.

§. 569.

Für die Radelfabrikation kamen in England manche Ersindungen zum Vorschein, wodurch mit ungeheurer Schnels ligkeit, folglich in außerordentlich kurzer Zeit, die Nadelu sertig gemacht wurden. In der Fabrik zu Light = Pool wurden in fünf über einander liegenden Stockwerken des Sesdandes Naschinen angelegt, welche die Stecknadelu vom Drahtziehen an dis zu Ende der Fabrikation in einer solchen Menge sertig machen, daß die Fabrik täglich zwischen drei die vier Millionen liesert. Die Köpse werden durch eine eigens ersundene Presmaschine sehr fest angeprest. Alle Maschinen werden durch Ein Wasserrad von 40 Pferdekräften bewegt.

Auch zum schnellen Angießen der Köpfe an die Schäfte in Formen, wovon jede fünfzig Köpfe auf einmal gibt, sind manche neue Vortheile erfunden worden.

Zehnter Abschnitt.

Die Wohnungen der Menschen und andere Gebände betreffende Ersindungen.

§. 570.

Für Gebäude sind diejenigen Erfindungen wichtig, welche man zur Benützung der unter dem Namen Usphalt bekannten, in der Natur vorkommenden Verbindung des Erdharzes mit Kalk gemacht hat. Dieses Produkt wendet man nicht blos zu einem schönen Pflaster für Trottvirs, für Böden von Gängen, Vorplätzen, Ställen 20., sondern auch zu Dachbedeckungen, danerhaften Ritten und anderen ahnlichen 3wecken mit großem Rugen an.

Bur Bilbung von Mauerziegeln und von Dach= ziegeln murden seit zehn Jahren verschiedene Maschinen er= funden, z. B. von Jones, von Terrasson = Fougeres und von henschel. Neue dauerhafte Unstriche für Saufer kamen gleichfalls mehrere zum Vorschein. Darunter find vor= züglich bemerkenswerth der aus Zinkblende, der aus Straßenstaub, namentlich bes basaltischen Staubs (in Berbindung mit Bleiglatte), und die feuerabhaltenden Unstriche da, wo die Gebäude, oder doch Theile derselben von Holz find. Für lettere Fälle ist das von Fuchs erfundene sogenannte Bafferglas von befonderer Bichtigkeit. Daffelbe ift eine Werbindung von Kali oder Natron und Rieselerde, die sowohl wie eine feste glasartige Masse, als auch wie eine sprupsbicke Bluffigkeit bargestellt werben kann. Man macht es durch Schmelzung aus einem Gemenge von Quarz ober thonfreiem Rieselsande, Potasche ober Goda und Kohlenstaub. Wohl fünf= bis sechsmal muß das Holz, welches man vor dem Anbrennen fcuten will, damit angestrichen werden.

§. 571.

Unter den Tapeten, womit man in Häusern die Wände bekleidet, sind fast nur allein die Papiertapeten noch gesbräuchlich, wovon es jest so schöne und wohlseile bedruckte Muster gibt. Schön und mit andern guten Eigenschaften verzsehen, sind z. B. die Tapeten des Benvit in Paris. Bestonders ahmen sie Steine, Marmors, kostdare Hölzer u. dergl. nach, ohne daß sie selbst kostspielig dadurch wurden. Wegen ihres glänzenden Ueberzugs behalten sie ihren ursprünglichen Farbeton unverändert und widerstehen besser als andere Papierstapeten der Feuchtigkeit der Wände und den Sonnenstrahlen 2c. Auch dienen sie zur Verzierung der Plasonds.

Richt blos einen vorzüglichen Firniß für die Tapeten stellte Benoit her, und zwar aus Ropalgummi, Del, Terpentinz geist, Jungfernwachs, Bleiglätte, Bleizucker und Talg, son= dern auch einen Leim aus gereinigter Gallerte, vermengt mit Feberharzauflösung zum sichern dauerhaften Aufkleben der Taspeten auf die Wände.

Eilfter Abschnitt.

Holzarbeiten der Schreiner in Gebänden; Möbeln und andere Holzwaare.

§. 572.

Laves in Hannover hat am Polze nühliche Entbeckun: gen gemacht, welche den Polzarbeitern, in hinfict bes Reißens und Krümmens der Polzwaare, zu statten kommen konnen. Rach den Resultaten vieler Versuche des Laves wird frisches Sichenholz burch's Trocknen um 1/4 bis 1/2 Procent fürzer, um fast 42/s Procent schmäler, und an Gewicht verliert es 22/s Procent. Rach benselben Resultaten kommt es nicht barauf an, ob das Holz alt oder jung ist, ob es vom Splint ober vom Kern genommen ift, sondern auf die Richtung bes Schnitts, ob es nämlich mit dem sogenannten Spiegel (dem Splint) ober mit den Jahresringen gleichlaufend geschnitten war. terschied zwischen beiden ist so bedeutend, daß das Anschwellen ober bas Schwinden ber mit bem Splint gleichlaufend geschnits tenen Breter weniger, als die Salfte von dem beträgt, welchem andere Breter von bemselben Stamme unterliegen, die mit ben Jahresringen parallel zugerichtet sind. So fand Laves denn auch, daß das Dolz besto stärker schwindet, je mehr Ringe es hat, daß die sogenannten Winde ober Sonnenrisse immer nur an der Stelle der Spiegel sich finden. Fällungen im Tafelwerk, bei welchem die Jahresringe auf der Oberfläche liegen, reißen gewöhnlich durch einen bohen Grad von Barme. Allem diesem kann man die Regel ableiten, daß bei den aus Bretern zu machenden Arbeiten (Fußboden, Tafelwerk, Schränten 2c.) der Schnitt bes Holzes immer mit dem Splint genommen werben muß.

Was die Ausbehnung des Holzes durch Rasse in die Breite Desselben betrifft, so fand Laves, daß diese Ausdehnung bei Mahagoni am geringsten ist, bei rothem Sbenholz am größten, groß auch bei Linden=, Birnbaum= und Burbaumholz, viel geringer bei Ulmen=, Pappel=, Fichten=, Sichen= und Psaumen= Holz. Hölzer, die diesem Schwinden am wenigsten unterliegen, sind daher zum Berfertigen von Möbeln am besten.

In neuerer Zeit hat man auch die merkwürdige Erfahstung gemacht, daß sich Holz bei schwarz angestrich enen Segenständen bei weitem schlechter halte, viel eher Risse bestomme und der Zerstörung viel schneller unterliege, als das weiß angestrichene unter gleichen übrigen Umständen. Die physische Ursache hiervon liegt in dem viel größern Wärmes Absorbtionsvermögen der schwarzen Farbe.

§. 573.

Dobelmaschinen für Holz und Metall waren schon da. Durch eine Winde werden die Hobel, deren Eisen sich gehörig stellen läßt, um einen dickern oder dünnern Spahn von dem Holze abzusondern, gegen das Polz hin und in dasselbe hineinsgezogen. Seit wenigen Jahren hat man sie besonders nütslich zum Abhobeln, Ebens und Glatthobeln der Fußsböden angewendet.

Im Furnieren oder Beleimen des Möbelholzes mit dunnen Holzplatten aus edleren schöneren Holzarten machten die Schreiner noch immer Fortschritte, namentlich auch durch Ersfindung neuer Furniersägen und Furnierschneides maschinen, um kostbares Holz zu möglichst dunnen Platten zu schneiden, damit von dem Holze so wenig wie möglich in die Spähne falle. Deswegen müssen die Sägeblätter recht dunn, oder von Uhrfedern gemacht seyn.

Um gar keine Spähne zu erhalten, so erfand man eine Furnierschneidemaschine mit dem Messer. Einer dünnen scharfen, in einen Rahmen gespannten horizontalen Klinge wird mittelst eines Räderwerks ein gedrechselter Holzschlinder aus dem zu den Furnieren bestimmten Holze langsam und so entgegengedreht, daß jene Klinge in denselben eingreift, und das Holz des Cylinders gleichsam dünn abschält. Das

Messer hat eine Bebectung, welche ihm so viel Spielraum läßt, als für die Dicke der Blätter nöthig ist. Des sicherern Anspreisens der Klinge wegen, ist der Rahmen gegen die Klinge hin mit einem Gewicht beschwert, und um ein gleichförmiges Sinken des Cylinders während der Arbeit zu bewirken, so ist derselbe mit einer schiesen Ebene, von welcher herab das Sinsten gleichmäßig geschieht, in Verbindung gebracht. — Mit diesser Maschine soll man in drei Minuten 35 Ellen Holzblätter von 3 Fuß Breite schneiden können.

` Zwölfter Abschnitt.

Holzmosaik und Holzbeiten insbesondere.

S. 574.

Auch eine Art Mosaik hat man durch Furniere aus mancherlei schönem Holze zu machen gelernt. Weil aber bei der Furnierung oft der Uebelstand sich ereignet, daß die Fur= nierblatter, namentlich wenn sie von keinem vollkommen aus= getrockneten Solze dargestellt wurden, an heißen Platen fic Leicht aufwerfen und springen, auch ihren Glanz verlieren, wenn fie eine Zeitlang feucht bleiben, ferner durch darauf gestellte Gefäße und andere Gerathe Rrigeln bekommen, sobald man nicht auf tas Vorsichtigste mit ihnen umgeht, so hat man vor wenigen Jahren Steinfurniere erfunden, die man schou bin und wieder statt der Holzfurniere anwendet. Unter diesen Steinfurnieren versteht man eine erd = und steinartige Masse, namentlich eine gefärbte Masse aus Kreibe, Wasser und Leim, welche, wenn sie fast bis jum Siebepunkte erhitt, zusammen= gefnetet, dann erkaltet und zu einer Art Mörtel erhartet ift, geschliffen und polirt wird. Mit einem Steinkitte werden die daraus gebildeten Platten auf das Holz befestigt.

§. 575.

Holzbeigen und Holzpolituren, welche die Möbeln verschönern, ihnen z. B. das Ansehen, wie wenn ste aus Mas

Sechste Abtheilung.

Die Erfindungen und Entdeckungen in den letzten zehn Jahren.

§. 550.

Reißend sind die Fortschritte in den technischen Gewerben und in den Naturwissenschaften, welche, durch zum Theil sehr wichtige und höchst merkwürdige neue Erfindungen und Entsdeckungen, innerhalb weniger Jahre gemacht wurden. Kaum können die Menschen mit aller ihrer Geisteskraft, mit ihrer praktischen Thätigkeit und dem besten Willen diesen Fortschritten nachkommen, wenn sie das Beste unter diesem Neuen sich zu eigen machen wollen. In dem Zeitraume von zehn Jahren hat Vieles zum Bewundern anders sich gestaltet, als vorher es war; und wie wird wieder in mehreren Jahren mit Vielem es aussehen, wenn Alles, auch nur in demselben Grade, so fortgeht!

Erster Abschnitt.

Gewinnung des Mehls und Brodbacken.

§. 551.

Die Gewinnung des Mehls hatte durch die Einrichtung der Englisch = Amerikanischen Mühlen oder Kunst= mühlen, sowohl in Hinsicht der Quantität, als auch der Gütz und Paltbarkeit, viel gewonnen, und immer mehr wurden diese Mühlen auch in unserm Vaterlande eingeführt; schon deß= wegen auch mehr, da man bei ihnen an bewegender Kraft, 2. B. an Wasserkraft, bedeutend sparte.

Bor wenigen Jahren erfand Reinhardt in Straßburg eine neue Art von Kunstmühlen, die Walzen = Mehlmühlen, denen man wieder besondere Borgüge zuschrieb, die aber vornehmlich als Dandmubken empfohlen wurden. Bei einer solchen Mühle befinden sich mehrere Walzenpaare, von Stein voer aus Gufeisen, so übereinander, bag bas vberfte Walzenpaar das Getreibe aus bem Rumpfe ober Aufschütter Von der krummen Seitenfläche oder Peripherie dieses Walzenpaares wird es gröblich gemahlen. Go wird es von bent zweiten Watzenpanre ned:, zwischen: biesenr herausgekortenten, von beut dritten empfangent. Diefen Kritte Balzenpaar verichtet bas völlige Zermahten; und fie geht es zu dem Bentelwerke über. Die Enlicher jedes Walgempnares habes einer umg le fiche Unnion fogeschwindig bett, die ihnen: burch bis in einenden greifende, mit ihren Apen verburidens Madenwert beicht entwill wurden tonnte. Rur burch eine solche ungloche Umbaufeneschwindigseit jebet zu einem Paane: gehörigen Walzen ifft ein wahres Jemmaften möglicht; bei gleicher Unbeinfoges fchwittbigevit: whose dus Getreiber blos gerquesscht werden tonmen, wie es: p. B. bei Sthremublen geschicht:

Unter den Borzügen dieser Walzenmühlen vor den gewöhm lichen Mühlen stellt man namentlich folgende auf: Die cylins drische Form verhindert das Anhäusen des Getreides, und ein eigentliches Reiden kann bei dem schnellen Hindurchgange zwisschen den Walzenpaaren nicht stattsinden; daher wird die Kleie gut von dem Mehlt gettennt, ohne selbst mit zerrieden zu werden. Ein Anseuchten des Getreides ist dei dieser Mahlart nie nöthig; sie geht also immer Janz trocken von statten. Dasher ist das erhaltene Mehl haltbar; seiner und reiner, als jedes andere, kann es zugleich seyn. Verunreinigt durch Sandkann es nicht werden, wenn die Walzen auch von Sandkein sind was Pussen der Walzen samt leicht geschehen.

Walzenmühle soll nur 1/52 der Bewegkraft einer nach der geswöhnlichen alten Urt gebauten Mithte nöthig haben, bei gleicher Leistung mit dieser.

S. 552.

Für Bader find, außer der Lembertiden Knetemaschine, noch manche andere zum Vorschein gekommen, z. B. die des Canalier, bes Frere, bes Gelligues, bes Paige, bes Basgorfeir, des Rovere, des Dugnet, des Clayton ru. A. So besteht z. B. die Maschine bes Haize aus einer . rotirenden Are mit winklicht gebogenen Armen, melde bas Brochen und Zusammenschlagen des Teigs verrichten; die Mas -schine bes Lasgorseix aus einer mit schräg stehenden Scheis Den versehenen Are, welche in dem Teige herumarbeiten; die Des Clanton in einer weifenartigen gegitterten Balze, Die man mittelft einer Kurbel abwechselnd rechts und links in dem Deige herumdreben muß, u. f. w. Solche Maschinen find aber woch keinesweges in Allgemeinen Gebrauch gekommen; in ber Begel bloiben bie Bacber beim Aneten mit ben Sanden, mit -denen sie freilich trockenes Mehl, zu erdrückende Mehlklimpern . dergl. fühlen, was die Maschine freilich nicht kann.

§. 553.

Mehrere neue Backöfen wurden erfunden, z. B. dont Arizoli, von Lemare und Janmetel und von Schörg. Diese hatten besonders Holzersparuiß zum Zweck. Der Backs ofen des Schörg in München ist von Eisen. Der des Arizoli hat eine doppelte Wöhdung. Der vom Perde des letztern Ofens (unter dem Osen der) kommende Rauch muß in dem Zwischenraume beider Gewöltbe mehrere Male um den eigentstichen Osen circuliren, und alle seine Wärme an demselben abzgeben, ehe er duech den Rauchsang abziehen kann, der em Vordertheile des Osens angebracht ist. Berschließbare Zugselder sin den Lustzug sehlen nicht.

machen, so, daß es, wenn es auch könnte, nicht hinübers spränge. — Eine Drahtplatten s Gravirung, statt der Holzgravirung, hat der Engländer Gardiner erfunden; er meint, diese Gravirung könnte die Polzschneiberei überstüssig machen, was aber wohl schwerlich der Fall seyn dürfte.

Sechszehnter Abschnitt.

Rene schöne Metallcompositionen insbesondere.

§. 579.

Die vor mehreren Jahren erfundene schöne weiße, filberschnliche Metallcomposition, welche wir Argentan oder Reussilber nennen, ist namentlich von Gürtlern und Galanterieswaarenfabrikanten zu Pfeisenbeschlägen und anderen Beschlägen, zu Knöpfen, Schnallen, Leuchtern und manchen anderen Qaussgeräthen angewendet worden. Die Composition wird durch Zusammenschmelzen von Kupfer, Zink und Nickel, etwa im Verhältniß wie 3, 1 und 1 dargestellt.

Vor wenigen Jahren erfand Rauch en berger in Münschen das Chrysorin, aus Kupfer und Zink, im Verhältniß von 100 zu 51. Diese Composition ist von seuriger, glänzensder, dem 18 bis 20 karatigen Golde ähnlichen Farbe. So wäre die Composition zu Galanteriewaare und unächter Bijousteriewaare vorzüglich brauchbar. Freilich hat man längst manche andere ähnliche Composition, wie z. B. Mannheimer und Lioner: Gold, Calbarisches Erz u. bergl.

Siebenzehnter Abschnitt.

Das galvanische Vergolden und Verfilbern der Metallwaare.

§. 580.

Die Kunst, Metalle zu vergolden und zu versil= bern ist durch eine merkwürdige neue Erfindung sehr bereichert worden; diese ist die Anwendung des Galvanismus auf die Vergoldungskunst und Versilberungskunst, oder die Galvasnische Bergoldung und Versilberung.

De la Rive in Genf war vor ein paar Jahren ber erste, welcher vermöge einer Boltaschen Saule das Gold aus seinen Auflösungen durch den galvanischen Strom auf Gilber niederschlug und'zwar in beliebig dicken Schichten, ohne Beihülfe von bem soust so gefährlichen Queckfilber. Elkington und Ruolz vervollkommneten diese Erfindung und baueten fie auf festere Alls wohlfeilstes, zweckmäßigstes Praparat zu diesem Wergolden fand de la Rive die Lösung des Goldoryds in blaufaurem Rali; bei der Anwendung diefer Lösung zum Bergolden ließ er nun den galvanischen Strom wirken, welcher bas Gold auf dem Metalle so befestigte, daß man die Vergoldung, wie die im Feuer vergoldeten Metalle, poliren, farben, mattiren, sogar drücken und treiben konnte, ohne baß die Bergols dung Schaden litt. Auf dieselbe Art vergoldete man auch bald Rupfer, Messing und andere Metalle mit bem besten Erfolge. Go vergoldete man auch Kupferplatten, die man dann mit Dem Hammer ausdehnte; auch so blieb die Bergoldung. galvanische Vergoldung auf Stahl offenbarte sich unter andern Icon bei feinen dirurgischen Instrumenten. Stählerne Sachen muffen nur vor dem Bergolden mit einer Rupferhaut über zogen werden.

Was man beim Vergolden zum Auftragen des Goldes erfand, das konnte auch beim Versilbern von Metallwaare zum Auftragen des Silbers dienen.

Achtzehnter Abschnitt.

Die Galvanoplastik.

§. 581.

In dem Gefolge dieser schönen Erfindung waren noch mehrere andere. Dahin gehört vorzüglich die Galvanoplastik. So erfand Jacobi eine Methode, durch den Galvanismus auf sehr einfache Art Rupferplatten zu erhalten, worauf fich basjenige erhaben barftellt, mas im Originale vertieft Diese Platten konnten bann zu allerlei Drucks gravirt ist. formen gebraucht werben. Bon zwei Abtheilungen eines holzernen, mit schwach gebranntem Thon ausgefütterten Raftens wird die eine mit sehr schwacher Schwefelsaure, die andere mit einer Auflösung von blauem Rupfervitriol gefüllt. In die erfte stellt man eine Zinkplatte, in die andere eine Rupferplatte; lettere muß mit ihrer gravirten Seite nach bem Bink hingekehrt seyn. Sobald beide Platten durch einen langen schraubenförmigen Draht mit einander in Berbindung gebracht worden find, so nimmt die Entwickelung ber galvanischen Elektricität ihren Anfang und geht von einer Platte zur andern über. Das Zink löst sich allmälig in ber Flüssigkeit auf, während das im Aupfervitriol enthaltene Rupfer sich in metallischer Form aus-Es kommt nur noch barauf an, bag der Drabt die gehörige Länge hat; alsbann bedeckt fich die gravirte Rupferplatte mit dem Riederschlage von metallischem Rupfer, welches alle von dem Rupferstecher gemachten Bertiefungen ausfüllt, allmälig anwächst und jede beliebige Dicke erhalten kann. So bildet sich die galvanische Platte.

Dieselbe Erfindung gab nun auch Beranlassung, über einem gemalten Bilde, ober über einer Zeichnung in Tuschmanier eine Kupferplatte zu bilden, und diese dann abzudrucken. Die ciselirten Uhr=Zisserblätter der neuen Zeit erhält man ebenfalls leicht und schön durch die Galvanoplastik.

Reunzehnter Abschnitt.

Noch andere durch Hülfe des Galvanismus her: vorgebrachte technische Ersindungen.

§. 582.

Der Franzose Belfielb Lefevre fing vor einigen Jahren an, die Galvanoplastik zur Erzeugung von silberplatz
tirten Rupferblechen anzuwenden, indem er auf eine
policie Rupferplatte erst Silber, darauf Rupfer, in beliebiger
Dicke, niederschlug. Aber nicht blos nach und nach lassen sich
unsere Metalle auf einander niederschlagen, sondern auch zu
gleicher Zeit; nur dürfen dann die Metallsalzsösungen nicht in
solchem Berhältniß zusammengemischt werden, wie die Metalle
in der verlangten Legirung beisammen sind, vielmehr muß man
dabei die Zeit berücksichtigen, welche nothwendig ist, eine bestimmte Menge eines Metalls in einer bestimmten Zeit niederzuschlagen. Bekanntlich ist dies nach der verschiedenen elektrischen Beschaffenheit der Metalle verschieden. — Auf diese Weise
kann man aus Rupfer und Zinu Bronze erzeugen.

§. 583.

Das galvanische Berzinken des Eisens wurde zuserst von Sprel in Paris ausgeführt. Dazu werden die Gesgenstände vorher mit verdünnter Schwefelsäure, und dann noch einem durch Eintauchen in Salzsäure, möglichst gut gereinigt, schnell getrocknet, und vier oder fünf Minuten lang in schmelszendes Zink getaucht, während sie zugleich mit Salmiak beskreut wurden. Die so erhaltene, je nach der längern oder kürzern Zeit des Eintauchens, dickere oder dünnere Zinkschicht und dem Hindurchsühren des galvanischen Stroms, schüht sowehl das darunter besindliche Eisen, als auch das Zinn des werzinnten Eisens vor der Orydation.

Auch ein galvanischer Anstrich wurde erfunden, der Gisen und Kupfer gegen die Orphation schütt. Er besteht aus Binkpulver, welches mit den sonstigen, zu Anstrichen verwens deten Substanzen vermengt und gut abgerieben wird.

Zwanzigster Abschnitt.

Nen erfundene Einrichtungen an Fenergewehren und andere Einrichtungen für dieselben.

§. 583.

Pauptsächlich für die Perkussions "Feuergewehrt sind manche Erfindungen gemacht worden. Nach Pottets Erfindung hat das Gewehr eine solche Einrichtung, daß der Lauf mit seinem Rammertheile durch eine Liederung, wie man sie bei Bajonetten findet, in Verdindung steht; er kann solzs lich durch eine Viertelsdrehung und einen Stoß nach vorn ze bisnet, und durch die entgegengesehte Drehung geschlossen werden. Man ladet das Gewehr durch Einschieden einer an ihrem hintern Ende das Jündhütchen tragenden Patrone, die Entzündung aber bewirkt man durch einen, das Bodenstück des Rammertheils durchbohrenden Stempel und eine Spiralseder, welche durch dieselbe Bewegung gespannt wird, die das Dessied Gewehrs bewirkt. Durch einen Fingerdruck kann man aber auch die Spannung dieser Feder verhindern, solglich das Gewehr in eine Mittelruhe bringen.

Bei manchem neuen Gewehre wurde nun die Spiralseba angewendet; auch bei dem, welches Herzog Peinrich von Württemberg einrichtete, der zugleich die eisernen Patronen, hauptsächlich für Jagdgewehre ersand, indem bei papiernen, von denen man für jede Schrotsorte eine eigne haben und bezeichnen muß, es immer ein Uebelstand ist, daß sie nach dem Schusse meistens in dem Laufe zurückleiden und vor dem weitern Gebrauch des Gewehrs erst wieder herausgenommen werden müssen. Unzähligemal können solche eiserne Patronen, die man von hinten in das Gewehr einschiebt, gebraucht werden.

§. 584.

Aehnliche Erfindungen mit manchen Veränderungen wurden noch mehrere gemacht, z. B. von heurteloup, Richard, Cochane u. a. Das von dem Amerikaner Daphyn erfunvene Perkussionsschloß hat das Eigenthümliche, daß sich alle eine Theile in einem dunnen Gehäuse befinden, welches in inen Ausschnitt des Gewehrschafts paßt, aus welchem oben ver Hahn, unten der Drucker hervorragt; durch einen Druck unf eine Feder kann es augenblicklich vom Gewehre abgenom: nen, aber auch wieder eben so schnell daran gesetzt werden.

Bei dem Gewehre des Jones sind alle Theile des Schlosses nicht am Schloßbleche, sondern auf einer Verdickung des Idzugblechs besestigt, und zwar so, daß durch das Schloßblechter noch die Pahnschraube geht, um welche die Nuß sich dreht, wie mit dem Pahn Ein Stück ausmacht. Drysse und Colsen busch erfanden, besonders für die Jagd, eine sogenannte Zündnadelslinte, die sehr gerühmt wird. Bei ihr wird wie Entzündung über dem Boden der Pulverkammer dewirkt. Das Zündkraut ist zwischen der Pulvers und Schrotladung ans zehracht. Ausnehmend schnell kann man diese Flinte laden.

§. 585.

Sicherheitsschieber und Sicherheitsschlösser iberhaupt sind immer nütliche Erfindungen für die Schießgez vehre, um ihr unzeitiges Losgehen und dadurch manches Unzilück zu verhüten. Bei dem von Romershausen erfundenen Sicherheitsschlosse läßt der Eingriff eines hemmungshebels den hahn nicht niedergehen, obgleich er ungehindert gespannt werz den kann; das Gewehr geht nur los, wenn man es zum Schießen anlegt, und den Gewehrhals, wegen des sichern Ziezlens, kräftig zusammendrückt.

Es wurde auch ein Gewehr erfunden, dessen Schloß im Innern des Schafts so verborgen ist, daß das Gewehr ganz glatt und ohne Schloß erscheint. Dier inkommodirt das Schloß auf keine Weise, eine eigne Anhaltung (Arretirung) sichert gesgen jedes unzeitige Losgehen, und kein Wasser kann zu dem Zündpulver dringen. Bei dem Perkussionsschlosse ist da eine Kappe angebracht, welche den Zündkegel schüht, bedeckt, und nur in dem Augenblicke zur Seite geschoben wird, wo man eben losseuern will.

§. 586.

Die Erfindungen für die Feuergewehre erstreckten sich sogar

auch auf bie Pulverborner. Diese hatten nämlich bein Einschütten bes Pulvers in bas Gemehr zuweilen eine Erpin fion jur Folge, wodurch das Dorn jum lingluck der Reben ftebenben zerschmettert murbe. Der Englander Ranbom rich tete baber das Pulverhorn so ein, daß man es über ben Gewehre nicht umzuftarzen brauchte, um bas Pulver in be Lauf zu bringen. Un einem Schieber bes Pulverborns ober bat er namlich eine Rohre so angebracht, daß fie über bie Deffnung des Porns bin und auch davon hinweg geschobet werben kann. Man bringt sie namlich über bie Deffnung eine besondern, an der Außenfläche des Dorns sigenden Röhre, bie beim Laben in die Deffnung des Gewehrs gesteckt wird. Wen man die erstere Röhre, durch Umtehren des Horns, mit Du per gefüllt hat, so schiebt man sie von der Deffnung binme über die zweite Röhre, bamit das Pulver in den Lauf be Gewehrs falle. Hierbei ift also das Pulver von dem Dorn getrennt. Die obere Mündung derfelben Röhre ift blos fo mit Leber bedeckt, daß auch dann kein Ungluck entstehen kann, wenn das Pulver mährend des Ladens sich wirklich entzünde follte. Außerdem steigt in bem Pulverhorne von Innen unte in die erste Röhre noch ein Pfropf hinauf, welcher alle Ber bindung zwischen ber Söhlung bes Pulverhorns und bem in nern Raume der Röhre absperrt, sobald lettere auf ihre Stelle zurückgeführt worben ift.

Einundzwanzigster Abschnitt.

Erfindungen für die Beleuchtung und zwar neue Lampen.

§. 587.

Benkler in Wiesbaden machte vor ein paar Jahren für die Argandeschen Lampen eine Erfindung, welche mit großen Beifalle aufgenommen murde. Durch hinzufügung eines eine ewöhnliche Dellampe mit röhrenförmigem (Argandeschen) Dochte t eine Delgaslampe, melche die schönste und hellste meiße kamme hervorbrachte. Durch jene Erfindung nöthigt man kmlich die Flamme der Argandeschen Lampe durch die Desse ung eines über den treisförmigen Docht gestürzten trichters der auch halbkugelförmigen Aussass zu treten. Der Durchzesser dieser Dessnung ist so groß, oder etwas kleiner als der docht. So wird ein doppelter Luftzug erzeugt, welcher die flamme verdichtet, und den Zutritt der Luft von der Seite erhindert.

Wenn man den Docht anzündet, und den trichterförmigen inffat darüber deckt, so brennt die Flamme aus der Deffnung effetben flackernd und rauchend hervor; sobald man aber die läserne Rauchröhre ausset, wodurch der Zutritt der Luft von er Seite her abgeschlossen ist, so brennt die Flamme augenslicklich, unter vollständiger Rauchzersetzung, mit der schönsten veißen Gasslamme. Die Consumtion an Del ist bei dieser lampe freilich etwas größer, als bei der gewöhnlichen Arganseschen Lampe.

§. 588.

Nuch die von Sigismund in Dresden ersundene Lampe vird sehr gerühmt, sowohl wegen ihres hellen weißen und rustigen Lichts, als auch wegen einer nicht unbedeutenden Dels Ersparniß. Diese Lampe ist nach dem Princip des Deronsserunnens eingerichtet, mit drei lustdichten Gefäßen, die durch Köhren mit einander communiciren. Zu der einen Röhre wird das Del hinunter in das unterste Gesäß gegossen, worin es, durch Berengung des Raums in diesem Gesäße, die Lust versdichtet, welche es in diesem Zustande zu einer andern Röhre hinauf in dasjenige obere mit Del gesüllte Gesäß drückt, worin die Mündung der Brennröhre sich besindet, und von da zur Röhre selbst hinauf durch die Mündung, über welcher es brennen soll.

Besonders bekannt aber wurde die von Bachmann er= fundene Gaslampe, wo eine Mischung von Terpentinöl, Weingeist und Aether so weit erwärmt wird, daß sie sich in Dampfe verwandelt, welche dann angezündet werden, nachte

§. 589.

Der Englander Drumond hatte gefunden, daß, went man burch eine Flamme von Weingeift einen Strahl Sauch Roffgas gehen läßt, und bann an ber bunkelften Stelle auf einer Spize ein kleines Stückhen ungelöschten Kalk auffickt, dieses eine blendende Helle verbreitet. Der Franzose Gaubit modificirte dieses Drumond'iche Licht mittelst eines atheis schen Sauerstoffgases. Er umgab namlich ein, an einen Plas rinadraht aufgehängtes Kalkfügelchen mit einem Gasfraft, und sogleich fab man an ber Stelle bes Kalffügelchens einen Stern von unbeschreiblichem Glanze, so gering auch seine Gicht war, weit hin strahlend. Später leitete er sein Gas burch einen Dampfstrahl von brennender Terpentin-Essenz. Da erhiell er eine breite und hohe Flamme von einem Glanze, der nut mit dem Glanze der Sonne verglichen werten konnte. Richt Einen Augenblick konnte man in dieses außerordentliche Lich hineinsehen; dabei mar auch die entwickelte Warme sehr groß

Diese sogenannte Siberalflamme soll in ihrer Birkung der von 100 Gasröhren ober 1000 Wachslichtern gleichkommen und dabei vollkommen weiß und klar sein. Der Erstuder meint, durch Erbauung Eines Leuchtthurms und der Andringung einer Sideralkraft von 100,000 bis 1,000,000 Sabröhren darauf, müßte man eine ganze Stadt, wie z. B. Paris auf das brillanteste erleuchten können, eine Unternehmung, die, wenn sie gelänge, mit zu den merkwürdigsten der Welt gerechnet werden würde.

Zweiundzwanzigster Abschnitt. Erfindungen an Stearinlichtern

§. 590.

Für die Verfertigung der jest so beliebten Stearins Lichter wurden neue Vortheile, z. B. von Milly, Dempel,

Siebenzehnter Abschnitt.

Das galvanische Vergolden und Verfilbern der Metallwaare.

§. 580.

Die Kunst, Metalle zu vergolden und zu versils bern ist durch eine merkwürdige neue Erfindung sehr bereichert worden; diese ist die Anwendung des Galvanismus auf die Bergoldungskunst und Bersilberungskunst, oder die Galvasnische Bergoldung und Bersilberung.

De la Rive in Genf war vor ein paar Jahren der erste, welcher vermöge einer Boltaschen Saule das Gold aus seinen Auflösungen durch den galvanischen Strom auf Silber niederschlug und'zwar in beliebig bicken Schichten, ohne Beihülfe von dem sonst so gefährlichen Queckfilber. Elkington und Ruolz vervollkommneten diese Erfindung und baueten sie auf festere Stüten. Alls mobifeilstes, zweckmäßigstes Praparat zu biesem Wergolden fand de la Rive die Lösung des Goldoryds in blausaurem Kali; bei der Anwendung dieser Lösung zum Bergolden ließ er nun den galvanischen Strom wirken, welcher bas Gold auf dem Metalle so befestigte, daß man die Bergoldung, wie die im Feuer vergoldeten Metalle, poliren, farben, mats tiren, sogar brücken und treiben konnte, ohne baß die Bergols dung Schaden litt. Auf dieselbe Art vergoldete man auch bald Rupfer, Messing und andere Metalle mit dem besten Erfolge. Go vergoldete man auch Kupferplatten, die man dann mit Dem Hammer ausdehnte; auch so blieb die Bergoldung. galvanische Bergoldung auf Stahl offenbarte sich unter andern schön bei feinen dirurgischen Instrumenten. Stählerne Sachen muffen nur vor dem Bergolden mit einer Rupferhaut über zogen werden.

Was man beim Bergolden zum Auftragen des Goldes erfand, das konnte auch beim Bersilbern von Metallwaare zum Auftragen des Silbers dienen.

Achtzehnter Abschnitt.

Die Galvanoplastik.

§. 581.

In dem Gefolge dieser schönen Erfindung waren noch meh-Dahin gehört vorzüglich bie Galvanoplastif. So erfand Jacobi eine Methode, burch ben Galvanismus auf sehr einfache Art Rupferplatten zu erhalten, worauf sich basjenige erhaben barstellt, mas im Originale vertieft Diese Platten konnten bann zu allerlei Druckformen gebraucht werben. Bon zwei Abtheilungen eines holzernen, mit schwach gebranntem Thon ausgefütterten Raftens wird die eine mit sehr schwacher Schwefelsaure, die andere mit einer Auflösung von blauem Rupfervitriol gefüllt. In die erfte stellt man eine Zinkplatte, in die andere eine Rupferplatte; lettere muß mit ihrer gravirten Geite nach bem Bink hinge-Sobald beide Platten durch einen langen schraus benförmigen Draht mit einander in Berbindung gebracht worden find, so nimmt die Entwickelung der galvanischen Elektricität ihren Anfang und geht von einer Platte zur andern über. Das Zink löst sich allmälig in ber Flüssigkeit auf, mährend das im Aupfervitriol enthaltene Rupfer sich in metallischer Form aus-Es kommt nur noch darauf an, daß der Drabt die gehörige Länge hat; alsbann bedeckt fich die gravirte Rupfer= platte mit dem Niederschlage von metallischem Rupfer, welches alle von dem Rupferstecher gemachten Bertiefungen ausfüllt, allmälig anwächst und jede beliebige Dicke erhalten kann. Go bildet sich die galvanische Platte.

Dieselbe Erfindung gab nun auch Beranlassung, über einem gemalten Bilde, oder über einer Zeichnung in Tuschmanier eine Kupferplatte zu bilden, und diese dann abzudrucken. Die ciselirten Uhr=Zisserblätter der neuen Zeit erhält man ebenfalls leicht und schon durch die Galvanoplastik.

Reunzehnter Abschnitt.

Roch andere durch Hülfe des Galvanismus her: vorgebrachte technische Ersindungen.

§. 582.

Der Franzose Belfielb Lefevre fing vor einigen Jahren an, die Galvanoplastik zur Erzeugung von silberplat:
tirten Kupferblechen anzuwenden, indem er auf eine
politie Kupferplatte erst Silber, darauf Kupfer, in beliebiger Dicke, niederschlug. Aber nicht blos nach und nach lassen sich unsere Metalle auf einander niederschlagen, sondern auch zu gleicher Zeit; nur dürsen dann die Metallsalzschungen nicht in solchem Berhältniß zusammengemischt werden, wie die Metalle in der verlangten Legirung beisammen sind, vielmehr muß man dabei die Zeit berückschigen, welche nothwendig ist, eine bestimmte Menge eines Metalls in einer bestimmten Zeit nieder= zuschlagen. Bekanntlich ist dies nach der verschiedenen elektrischen Beschaffenheit der Metalle verschieden. — Auf diese Weise kann man aus Kupfer und Zinn Bronze erzeugen.

§. 583.

Das galvanische Berzinken des Eisens wurde zus erst von Sprel in Paris ausgeführt. Dazu werden die Gesgenstände vorher mit verdünnter Schwefelsäure, und dann noch einmal durch Eintauchen in Salzsäure, möglichst gut gereinigt, schnell getrocknet, und vier oder fünf Minuten lang in schmelsendes Zink getaucht, während sie zugleich mit Salmiak beskreut wurden. Die so erhaltene, je nach der längern oder kürzern Zeit des Eintauchens, dickere oder dünnere Zinkschicht und dem Hindurchsühren des galvanischen Stroms, schüht sowehl das darunter besindliche Eisen, als auch das Zinn des verzinnten Eisens vor der Oxydation.

Auch ein galvanischer Anstrich wurde erfunden, der Gisen und Kupfer gegen die Orphation schützt. Er besteht aus Binkpulver, welches mit den sonstigen, zu Anstrichen verwens deten Substanzen vermengt und gut abgerieben wird.

Zwanzigster Abschnitt.

Neu erfundene Einrichtungen an Fenergewehren und andere Einrichtungen für dieselben.

§. 583.

Panptsächlich für die Perkussions : Feuergewehre sind manche Erfindungen gemacht worden. Nach Pottets Erfindung hat das Gewehr eine solche Einrichtung, daß der Lauf mit seinem Kammertheile durch eine Liederung, wie man sie bei Bajonetten findet, in Berbindung steht; er kann folge lich durch eine Viertelsbrehung und einen Stoß nach vorn gestsindt, und durch die entgegengesetzte Drehung geschlossen wers den. Man ladet das Gewehr durch Einschieden einer an ihrem hintern Ende das Jündhütchen tragenden Patrone, die Entszündung aber bewirkt man durch einen, das Bodenstück des Kammertheils durchbohrenden Stempel und eine Spiralseder, welche durch dieselbe Bewegung gespannt wird, die das Dessens des Gewehrs bewirkt. Durch einen Fingerdruck kann man aber auch die Spannung dieser Feder verhindern, folglich das Geswehr in eine Mittelruhe bringen.

Bei manchem neuen Gewehre wurde nun die Spiralfeder angewendet; auch bei dem, welches Herzog Heinrich von Württemberg einrichtete, der zugleich die eisernen Patronen, hauptsächlich für Jagdgewehre erfand, indem bei papiernen, von denen man für jede Schrotsorte eine eigne haben und bezeichnen muß, es immer ein Uebelstand ist, daß sie nach dem Schusse meistens in dem Laufe zurückleiben und vor dem weitern Gebrauch des Gewehrs erst wieder herausgenommen werden müssen. Unzähligemal können solche eiserne Patronen, die man von hinten in das Gewehr einschiebt, gebraucht werden.

§. 584.

Aehnliche Ersindungen mit manchen Veränderungen wurden noch mehrere gemacht, z. B. von heurteloup, Richard, Cochane u. a. Das von dem Amerikaner Daphyn erfundene Perkussionsschloß hat bas Eigenthümliche, daß sich alle eine Theile in einem dunnen Gehäuse befinden, welches in inen Ausschnitt des Gewehrschafts paßt, aus welchem oben der Hahn, unten der Drucker hervorragt; durch einen Druck tuf eine Feder kann es augenblicklich vom Gewehre abgenom= men, aber auch wieder eben so schnell baran gesetzt werden.

Bei dem Gewehre des Jones sind alle Theile des Schloses nicht am Schloßbleche, sondern auf einer Verdickung des Abzugblechs befestigt, und zwar so, daß durch das Schloßblech nur noch die Hahnschraube geht, um welche die Ruß sich dreht, die mit dem hahn Ein Stuck ausmacht. Drysse und Collenbusch erfanden, besonders für die Jagd, eine sogenannte Bündnadelflinte, die sehr gerühmt wird. Bei ihr wird bie Entzündung über bem Boben der Pulverkammer bewirkt. Das Zündkraut ist zwischen der Pulver- und Schrotladung ans nebracht. Ausnehmend schnell kann man diese Flinte laden. §. 585.

Sicherheitsschieber und Sicherheitsschlösser überhaupt find immer nüpliche Erfindungen für die Schießge= wehre, um ihr unzeitiges Losgehen und dadurch manches Un= gluct zu verhüten. Bei bem von Romershausen erfundenen Sicherheitsschlosse läßt ber Eingriff eines hemmungshebels ben Sahn nicht niedergeben, obgleich er ungehindert gespannt werben kann; das Gewehr geht nur los, wenn man es zum Schießen anlegt, und ben Gewehrhals, wegen bes fichern Bielens, fraftig zusammenbrückt.

Es wurde auch ein Gewehr erfunden, dessen Schloß im Innern des Schafts so verborgen ist, daß das Gewehr ganz glatt und ohne Schloß erscheint. Hier inkommodirt bas Schloß auf keine Beise, eine eigne Unhaltung (Arretirung) sichert gegen jedes unzeitige Losgeben, und kein Wasser kann zu dem Bündpulver dringen. Bei dem Perkussionsschlosse ist da eine Rappe angebracht, welche den Bundkegel schüt, bedeckt, und nur in dem Augenblicke zur Seite geschoben wird, wo man eben losfeuern will.

§. 586.

Die Erfindungen für die Feuergewehre erstreckten sich sogar 37 *

auch auf die Pulverhörner. Diese hatten namlich beim Einschütten des Pulvers in das Gemehr zuweilen eine Explu fion jur Folge, wodurch das Horn jum Ungluck ber Rebenfiehenben zerschmettert murbe. Der Englander Random rich tete daber das Pulverhorn so ein, daß man es über dem Semehre nicht umzufturgen brauchte, um bas Pulver in ben Lauf zu bringen. Un einem Schieber bes Pulverhorns vben hat er namlich eine Rohre so angebracht, daß sie über bie Deffnung des Horns hin und auch davon hinweg geschoben werben tann. Man bringt sie namlich über die Deffnung einet besondern, an der Außenfläche des Porns figenden Röhre, die beim Laben in die Deffnung des Gewehrs gesteckt wird. Wenn man die erstere Röhre, durch Umkehren des Horns, mit Pul ver gefüllt bat, so schiebt man sie von der Deffnung hinmeg aber die zweite Robre, bamit das Pulver in den Lauf det Gewehrs falle. Hierbei ist also das Pulver von dem Dorm getrennt. Die obere Mündung berfelben Röhre ift blos so mit Leber bedeckt, daß auch dann kein Unglück entstehen kann, wenn das Pulver mabrend des Ladens fich wirklich entzunde follte. Außerdem steigt in bem Pulverhorne von Innen unter in die erste Röhre noch ein Pfropf hinauf, welcher alle Ber bindung zwischen ber Sohlung des Pulverhorns und bem in nern Raume der Röhre absperrt, sobald lettere auf ihre Stelle zurückgeführt worben ift.

Einundzwanzigster Abschnitt.

Ersindungen für die Belenchtung und zwar nene Lampen.

§. 587.

Benkler in Wiesbaben machte vor ein paar Jahren für die Argandeschen Lampen eine Erfindung, welche mit großen Beifalle aufgenommen wurde. Durch hinzufügung eines eine inchen Theils verwandelte er nämlich mit geringen Kosten jede zewöhnliche Dellampe mit röhrenförmigem (Argandeschen) Dochte n eine Delgaslampe, welche die schönste und hellste weiße Vamme hervorbrachte. Durch jene Erfindung nöthigt man edmlich die Flamme der Argandeschen Lampe durch die Dessemblich die Flamme der Argandeschen Lampe durch die Desse und halbkugelförmigen Aussasse zu treten. Der Durchswesser auch halbkugelförmigen Aussasse zu treten. Der Durchswesser dieser Dessenung ist so groß, oder etwas kleiner als der Docht. So wird ein doppelter Luftzug erzeugt, welcher die Flamme verdichtet, und den Zutritt der Luft von der Seite verhindert.

Wuffat darüber deckt, so brennt die Flamme aus der Deffnung desselben flackernd und rauchend hervor; sobald man aber die gläserne Rauchröhre ausseht, wodurch der Zutritt der Luft von der Seite her abgeschlossen ist, so brennt die Flamme augens blicklich, unter vollständiger Rauchzersehung, mit der schönsten weißen Gasslamme. Die Consumtion an Del ist bei dieser Lampe freilich etwas größer, als bei der gewöhnlichen Urgans deschen Lampe.

§. 588.

Nuch die von Sigismund in Dresden erfundene Lampe wird sehr gerühmt, sowohl wegen ihres hellen weißen und rushigen Lichts, als auch wegen einer nicht unbedeutenden Dels Ersparniß. Diese Lampe ist nach dem Princip des Deronssbrunnens eingerichtet, mit drei luftdichten Gefäßen, die durch Röhren mit einander communiciren. Zu der einen Röhre wird das Del hinunter in das unterste Gefäß gegossen, worin es, durch Berengung des Raums in diesem Gefäße, die Luft versdichtet, welche es in diesem Zustande zu einer andern Röhre hinauf in dasjenige obere mit Del gefüllte Gefäß drückt, worin die Mündung der Brennröhre sich besindet, und von da zur Röhre selbst hinauf durch die Mündung, über welcher es brennen soll.

Besonders bekannt aber wurde die von Bachmann erstundene Gaslampe, wo eine Mischung von Terpentinöl, Weingeist und Aether so weit erwärmt wird, daß sie sich in

Dampfe verwandelt, welche bann angezündet werden, nachbem einige Erwärmung vorangegangen mar.

§. 589.

Der Englander Drumond hatte gefunden, daß, wenn man burch eine Flamme von Weingeist einen Strahl Sauerstoffgas gehen läßt, und bann an der bunkelsten Stelle auf einer Spitze ein kleines Stücken ungelöschten Kalk aufsteckt, dieses eine blendende Helle verbreitet. Der Franzose Gaudin modificirte dieses Drumond'sche Licht mittelst eines atheris ichen Sauerstoffgases. Er umgab namlich ein, an einen Plas rinabraht aufgehängtes Ralkfügelchen mit einem Gasstrahl, und sogleich sah man an der Stelle des Kalffügelchens einen Stern von unbeschreiblichem Glanze, so gering auch seine Größe war, weit hin strahlend. Spater leitete er sein Gas burch einen Dampfstrahl von brennender Terpentin-Effenz. Da erhielt er eine breite und hohe Flamme von einem Glanze, der nur mit dem Glanze ber Sonne verglichen werden konnte. Einen Augenblick konnte man in dieses außerordentliche Licht hineinsehen; dabei mar auch die entwickelte Warme sehr groß.

Diese sogenannte Sideralflamme soll in ihrer Wirstung der von 100 Gasröhren oder 1000 Wachslichtern gleich kommen und dabei vollkommen weiß und klar sein. Der Ersfinder meint, durch Erbauung Eines Leuchtthurms und der Andringung einer Sideralkraft von 100,000 bis 1,000,000 Gaszröhren darauf, müßte man eine ganze Stadt, wie z. B. Paris auf das brillanteste erleuchten können, eine Unternehmung, die, wenn sie gelänge, mit zu den merkwürdigsten der Welt gezrechnet werden würde.

Zweiundzwanzigster Abschnitt.

Erfindungen an Stearinlichtern.

§. 590.

Für die Verfertigung der jest so beliebten Stearins Lichter wurden neue-Vortheile, z. B. von Milly, Dempel, Mindell und Golfier erfunden. Die Engländer nanntent diese Lichter deutsche Wachslichter.

Leider, erkannte man in diesen Lichtern bald ihre Giftigs keit, folglich die Schäblichkeit ihres Rauchs beim Brennen. Die Stearinsaure hat nämlich eine große Neigung zum Erpstallisseren; daher bekamen die daraus versertigten Lichter leicht ein strahlichtes Gefüge, welches sie sehr zerbrechlich machte, und ihrem wachsähnlichen Ansehen schadete. Man fand in dem weißen Arsenik ein Mittel, jene Zerbrechlichkeit zu verhüten, indem man ihn in Pulversorm unter die geschmolzene Masse rührte; aber dadurch schadete man der Gesundheit der Mensichen beim Brennen der Lichter, was schlimmer als die Zersbrechlichkeit der Lichter selbst war, besonders wenn solche Lichter in größerer Anzahl brannten.

In einer Genfer Stearinfabrik machte man vor einigen Jahren die Ersindung, schone Stearinlichter ohne Beishülfe des Arseniks zu versertigen, was begreislich von Wichtigkeit war; es geschah mittelst Wasserdampf und eisnes geringen Zusates von Wachs. Nühlich war jest freilich auch die Kenntniß vom Unterschiede dieser Lichter von den arssenikaltigen, und zwar ohne chemische Hülfsmittel. So fand man, daß der Docht der arsenikaltigen Stearinlichter, so weit die Flamme reicht, pechschwarz sich zeigt, während in einem arsenikseien der Docht unten, wo die Flamme blau gefärblich, seine Farbe unverändert zeigt, und auch da, wo die Verskung anfängt, nicht pechschwarz, sondern braunschwarz ist.

Dreiundzwanzigster Abschnitt.

Erfindungen für Mäder: Fuhrwerke.

§. 591.

Unter den neueren Erfindungen für Räder=Fuhrs werke, die dutch Pferde fortgetrieben werden, befinden sich

wanche, welche einer Anerkennung und Anwendung werth fink. So ereignet sich nicht selten der Fall, daß die Schrauben = mutter, welche das Wagenrad auf der Are festhält, durch das Fahren sich losschraubt, und daß dann das Rad abstliegt. Dies würde aber nicht geschehen, wenn vor der Schraubenmutter an einem kleinen Borsprunge der Are zugleich auch noch ein sederartig gespaltener Vorstecker sich besände, welcher durch ein Querloch der Are ginge, oder an seinem unsetern Ende selbst noch eine Schraube mit einer Mutter enthielte.

Die Engländer haben in neuerer Zeit das Losdrehen der Schraubenmutter dadurch unmöglich zu machen gewußt, daß sie dem Ende jeder Are zwei Schraubengewinde neben einsander gaben, ein rechtes und ein lintes. Jedes dieser Sewinde hat seine eigene Mutter. Wenn dann auch Eine von den Muttern durch die Reibung nach Einer Seite sich aufzusdehen strebt, so wird doch die Andere durch eben dieselbe Reibung, nur um so fester zugedreht.

§. 592:

Eine sichere Demmungsart der Wagen beim Derunters sahren von Anhöhen, die auch Räber und Straßen nicht so verdirbt, wie die gewöhnliche Art, erfand Dugget. Sein Demmschuh besteht aus einem, zwischen den Dinterrädern au dem Gestelle aufgehängten breiten Eisenstücke, welches von dem Kntscher, ohne daß er vom Bocke herunterzusteigen braucht, blos durch Umbrehung einer Kurbel gehörig weit zur Erde niedergelassen werden kann. Die Kurbel wirkt nämlich auf ein Rad, ein in dasselbe eingreisendes Getriebe und eine mit jenem Sisenstücke verbundene Schraubenspindel. Das Eisenstück verzursacht dann durch seine Reibung auf der Straße den gehörigen Ausenthalt, ohne daß die Räder darunter leiden, weil diese im Rollen bleiben.

Bei Houlstons Erfindung geht das hemmen von der Rabe aus. An den Naben der hinterrader sind namlich Scheisben, von größerem Durchmesser, als die Naben angebracht; um dieselben herum gehen Federn, welche für gewöhnlich einen Keinen Spielraum zwischen den Scheiben lassen, aber fest ans bezogen werden können, und dann gegen die Scheiben so pressen,

daß der Umlauf der Räder badurch gehemmt wird. Dieses Anziehen geschieht durch eine Zugstange, die an ihrem anderv Ende mit einem Winkelhebel verbunden ist, und selbst wieder, vermöge einer gezahnten Stange mit Getriebe, bewegt wird.

§. 593.

Segen bas Derausfallen aus dem Wagen, was namentlich Kindern leicht wiederfahren kann, hat man worger schlagen, der Wagenthür einen doppelten Schluß zu geben, nämlich, außer dem gewöhnlichen mittelst des Wirbels, noch einen andern mit einer Schnappseder (einen Daken und darauf drückende Feder, wie man es im Kleinen bei manchen Etniskeht.) Durch einen Druck der Thür von Außen saßt der Dasken der Feder in eine Bertiefung der Thür und dann ist sie so sess zu, daß sie durch keinen Druck von Innen auf die Wand der Thür, sondern nur durch einen Druck auf die Feder, mitztelst eines außerhalb befindlichen Knopfs, geöffnet werden kann. Dat die Schnappseder die Thür verschlossen, so dreht man sie auch noch durch den gewöhnlichen Wirbel zu. Dielte nun auch der Wirbel sie nicht zu, so thäte dies doch wohl die Schnappsfeder.

Im Innern der Rutsche oder Chaise ein Sprachrobe von Federharz (Cavutchoue) anzubringen, und an der Wand heraus dis zum Kutscher hin fortzuleiten, um mit dies sem, ohne Deffnung eines Fensters, seden Augenblick bequem sprechen zu können, ist ein neuer, nicht übler Borschlag.

Bierundzwanzigster Abschnitt.

Die neueren Ersindungen für die durch Damps: maschinen auf Eisenbahnen fort zu treibenden Fuhrwerke, besonders in Hinsicht der Gefahr: Verhütung oder Gefahr:Verminderung.

§. 594.

So nüglich die Erfindung der Sicherheitsventile und Sicherheitsrähren für die Dampfmaschinen auch war,

erplosion bes Dampstessels zu verhüten, so waren doch noch andere Sicherheitsvorkehrungen gleichfalls sehr nützlich, z. B. für den Fall, daß die Sicherheitsventile, etwa durch Einrosten, ihren Dienst versagen konnten. Die eingelötheten Sicherstenden, ihren Dienst versagen konnten. Die eingelötheten Sicherstenden, deitsscheiben von einer leichtsüssen Metallkomposition sind in, eben dazu gemachten, Deffnungen des obern Kessel-Theils eingelöthet; sie schwelzen in dem Augenblicke, wo die Dampse eine Ditze, folgzlich auch eine Gewalt bekommen haben, welche die Scheiben nicht aushalten, und dem Kessel selbst die Gesahr des Zersprenz gens hätten drohen können. Alsbann strömen alle Dämpse aus dem Kessel heraus, und die Gesahr ist vorüber, was freiz lich auch den Stillstand der Maschine auf gewisse Zeit zur Folge hat.

Leider machte man auch wieder die Entdeckung, daß eint plötzliches Entweichen des Dampfs durch Schmelzung einer Scheibe, sowie das Durchbrechen einer Platte, das Sprengen einer Pumpe oder Dampfröhre u. drgl. ebenfalls eine Explosion veranlassen kann; auch das bloße Herauslassen des Dampfs bei hoher Spannung.

§. **595**.

Man machte ferner die Entdeckung, daß das Material des Ressels oft Schuld an dessen Zersprengen und Explodiren ist, wenn man nämlich die Eisenplatten, aus welchen der Ressel zussammengesetzt war, nicht nach der Länge der Platte, sondern nach der Breite geschnitten hatte, wo sie viel weniger drückende Gewalt aushalten können. Wenn der Wasserspiegel im Ressel so niedrig geworden ist, daß die Ressel wände über dem Wasser rothglühend werden, so verlieren sie ihre Feskigkeit, und dadurch wird das Metall zugleich ungleich gespannt, solglich zerreißbarer. Diesen ungleichen, bald niedrigern, bald höhern Wasserstand zu verhüten, dazu sind in neuerer Zeit manche schöne mechanische Vorkehrungen ersunden, wodurch sehlendes Wasser gleichsam von selbst eingelassen, übermäßiges herausgelassen werden kann.

Man wurde auch gewahr, daß die Bildung von kal-

Kichten Krusten inwendig an der Kesselwand Explossonsgesahren veranlassen können. Diese suchte man durch Rührzvorrichtungen zu verhüten. Ferner lehrte die Erfahrung, daß Einsenkung en oder Beulen in dem Kessel dieselbe Gesahr bringen können, daß man daher solchen Einsenkungen auf jeden Fall vorbeugen muß.

§. 596.

Der Dampsmaschine ober Lokomotive auf der Eisensbahn (dem Wagen mit der Dampsmaschine) kann auch sonst noch manches Unglück zustoßen; sowie dem mit der Lokomotive verbundenen Wagenzuge ohne einen Unfall der Dampsmaschine. Dagegen sind gleichfalls manche nütsliche Erfindungen gemacht worden. So sind einander schon Wagenzüge auf der Bahn begegnet, wenn Einer zur unrechten Zeit von seiner Station abgefahren war; weil man dann die pfeilschnell fortsschießenden Wagen nicht sogleich aushalten konnte, so rannten sie gegen einander, und dies ging nicht leicht ohne Unglück ab. Die Menschen, welche dem Dampswagen am nächsten sich bes sinden, kommen dabei gewöhnlich am schlimmsten weg. Uebrisgens können solche Unglücksfälle nicht blos durch unvermuthete Annaherung, sondern auch durch schnelle Abfahrt der Wagen entstehen.

Folgende, seit einigen Jahren in England gemachte und angewandte Erfindung soll diese Unglücksfälle verhüten. Auf der einen Seite der Eisenbahnschienen werden Röhren angelegt, durch welche Messingdrähte lausen; diese Drähte führen bei seder Station der Wegausseher an eine Glocke. So oft nun ein Wagenzug von einer Station abfährt, oder sich ihr nähert, so wird die Glocke geläutet. Auf dieses Signal kann dann Alles in gehöriger Ordnung und Bereitschaft gehalten werden.

— Zu demselben Zweck sind vor einiger Zeit auch Spracks röhren angewendet worden.

§. **597**.

Einer der neuesten Vorschläge; welche zu mehr Sicherheit der auf der Eisenbahn Fahrenden gethan wurden, ist folgender. Man soll den Dampfwagen (die Lokomotive) nicht nahe an den ersten Wagen des eigentlichen Wagenzuges bringen, man soll Wagenzuge durch eine Kette von solcher Länge herstellen, das der Wagenzug angehalten werden könnte, wenn der Raschine voer dem Dampswagen etwas zustößt, wenn letzterer z. B. als vorderstes Fuhrwert auf der Eisenbahn zuerst ein Dinderniß sindet, wenn er von den Schienen abgleitet, wenn an ihm ein Rad bricht, wenn er umwirft u. drgl. Die Kette soll an einer Palze besestigt werden, um sie aufrollen zu können. Rähert sich der Wagenzug der Station, so bringt man mittelst dieser Walze Dampswagen und Wagenzug einander näher, damit letzterer in die Station einzulausen im Stande sep.

Fünfundzwanzigster Abschnitt.

Das Forttreiben der Fuhrwerke auf Eisenbah: nen durch die Kraft der atmosphärischen Luft; oder die sogenannte atmosphärische Eisenbahn.

§. **59**8.

Die vor einigen Jahren gemachte Erfindung, Fuhrwerte durch den einseitigen Druck der Luft, vermöge der Luftverduns nung, auf der Eisendahn forttreiben zu lassen, ist merkwürdig, die jest aber auf größeren Eisendahnen noch zu keiner recht ernstlichen Anwendung gekommen. Von den gewöhnlichen Eisendahnen unterscheiden sich diese atmosphärischen Sahuen unterscheiden sich diese atmosphärischen der Druck oder die ausdehnende Kraft (Expensivkraft) der Luft ist. Diese Kraft wird durch feststehende Dampsmaschinen (keine Lokomotiven) in Wirksamkeit geseht, und diese Dampsmaschinen sind von den Personenwagen und Güterwagen so weit entsernt, daß eine Explosion des Dampskessels oder ein sonstiger von der Dampsmaschine herrührender Unsall nicht stattsinden kann.

Die Erfindung besteht aus einer gußeisernen Röhre, welche zwischen ben Schienen ber Bahn sich befindet und in beren

Innerem ein an die Röhrenwand anschließender Kolben wirkt. Sine Luftpumpe, die durch eine Dampfmaschine in Thätigkeit geseht wird.; dient dazu, die vor dem Kolben in der Röhre enthaltene Luft auszupumpen. So wird der Luftdruck auf der dinen Seite des Kolbens nach Verhältnis der ausgepumpten Menge Luft vermindert, und da der Druck, welcher auf die Kolben vorwärts des Kolbens wirkt, sich gleich bleibt, so muß der Kolben vorwärts bewegt werden, was mit hinreichender Kraft und Seschwindigkeit geschehen kann. Dies hängt von der Wirksfamkeit der Luftpumpe und dem Grade der Luftverdännung in der Röhre ab. Es kam nun noch darauf an, jene Vewegung des Kolbens mit dem Wagenzuge zu verbinden, ein Problem, welches von Elegg und Samuda auf befriedigende Art gestöckt wurde.

Sechsundzwanzigster Abschnitt.

Ersindung, die Elektro: Magnetische Kraft zur Treibung der Fuhrwerke auf Eisenbahnen und zur Treibung anderer großer Maschinen, auch der Schiffe, anzuwenden.

§. 599.

Bu ber höchst interessanten und merkwürdigen Ersindung mit sehr starken Elektro = Magneten (durch den elektrischen Strom einer Bolta'schen Säule hervorgebrachten großen Magneten) Fuhrwerke und andere Maschinen, sowie Schiffe treiben zu lassen, gab die Kunst, die Pole solscher Magnete augenblicklich umzukehren, Beranlassung, indem man die Magnete durch wechselseitige Anziehung so mit einsander in Berbindung brachte, daß eine kräftige Bewegung, die man weit hin verpstanzen konnte, dadurch erzeugt wurde. Männer, wie Botto, Schultheß, Callet, Slade, Dasvenport, Streatingh, Becker, Jacobi, Lenz, Stöh-

rer und Wagner brachten biese Erfindung, der eine mit mehr, ber andere mit weniger Glück zur Ausführung. 3 acobi's Beranstaltung war besonders gut gelungen. Er hatte vier hufeisenförmige Stabe von weichem Gisen auf einer, um eine horizontale Are beweglichen hölzernen Scheibe symmetrisch angebracht, und vier andere von gleicher Art, eben so, wie jene, geordnet, auf einem recht bauerhaften Gestelle befestigt. Durch Umwicklung mit bem Schließbrahte ber Bolta'schen Saule wurden die hufeisenförmigen Stabe so zu Elektro-Magneten gemacht, daß im Kreise herum Nordpol und Gübpol mit ein= ander abmechselten. Gab man nun ber Scheibe einen schwachen Stoß, so brebten fich bie Stabe in ber Richtung bes Stofes fo weit fort, bis die ungleichnamigen Pole einander gegenüber tamen. hier wurden fie nun nach einigen Schwingungen fteben geblieben senn, wenn nicht in dem Angenblicke, wo bie gleichnamigen Pole einander gegenüber ftanben, die Pole ber beweglichen ober ber festen Stabe umgekehrt und baburch bie ursprünglichen Bedingungen zur Bemegung erneuert morben Diese Umkehrung der Pole, das wesentliche Erforder= niß zur fortgesetzten Drebung ber Scheibe, wird mittelst einer eigenen sinnreichen Borrichtung, Commutator genannt, bewerkstelligt, bei welchen Debel und Spiralfedern, die mit obis gen Staben verbunden find, die Sauptrolle spielen.

Die Maschinerie des Stöhrer in Leipzig soll, nach seiner eigenen Angabe, eine Stärke von 45 Pserdekräften haben. Viel erwartete man bisher von der Maschine des Wagner in Frankfurt am Main. Bis jest ist diese Erwartung noch nicht in Erfüllung gegangen.

Siebenundzwanzigster Abschnitt.

Die Elektromagnetischen Telegraphen.

§. 600.

Die ungeheure Geschwindigkeit des elektrischen Funs tens zur Einrichtung eines Telegraphen anzuwenden, war gewiß ein großartiger Gedanke, noch größer aber ber: Elektricität und Magnetismus so mit einander zu verbinden, daß dadurch in die größte Entfernung hin in außerordentlich kurzer Zeit correspondirt werden konnte.

Schon im Jahr 1794 hatte Reißer einen Elektrischen Telegraphen in Vorschlag gebracht. Die Buchstaben sollten nämlich mit schmalen Stanniolstreisen auf Glastafeln gezeichnet, und die jedesmal erforderlichen durch elektrische Funken erleuchtet und sichtbar gemacht werden. Um aber die Elektricität von einer Station zur andern zu bringen, so schlug er vor, jeden Buchstaben mit Drähten zu verbinden, die in Glasröhren unster dem Erdboden fortlausen sollten. In Madrid wurde ein solcher Telegraph im Jahr 1798 wirklich angelegt. Da man ihn aber noch sehr unvollkommen fand, so verschwand er bakb wieder. Im Jahr 1808 war Sömmering der erste, welcher einen Galvanischen Telegraphen erfand, der sich auf Bersehung des Wassers durch den galvanischen Strom mittelst der Bolta'schen Säule gründete, aber noch gar zu umständlich und kostspielig war.

Durch die galvanv=magnetischen Entbeckungen des Derssted und Feraday kam man weiter hierin. Unter andern ergab sich aus Dersteds Entdeckung, daß ein galvanischer Strom, neben einer beweglichen Magnetnadel vorbeigeführt, auf dieselbe wirke und sie von ihrer Gleichgewichtslage ablenke, ein neues Mittel, Zeichen durch galvanische Ströme in bedeutender Entfernung hervorzurusen, und eben dadurch eine mechanische Krast in beliebige Entsernung hin auszuüben. Gauß und Weber in Göttingen machten darüber später großartige Versuche, welche Steinheil in München so fortsehte und erweiterte, daß dadurch ein Galvanv=magne=tischer Telegraph zum Vorschein kam, der auf mehrere tausend Fuß Entsernung wirkliche und einsache Zeichen, sogar auf Papier hin, schrieb.

§. 601.

Die Zeichen des Sauß. Weber'schen Telegraphs beständen in stoßweisen kleinen Ablenkungen eines Magnetstabes, die durch ein Fernrohr in bedeutender Entfernung erkannt werden konnten. Pervorzedracht wurden ste durch Bewegung einer mit Kupsen braht umwickelten Rolle über karke Magnetstäbe hin. In du Misstühr des Zeichengebers lag es, ob dieser ablenkende Stoß des Magnetstades nach der Einen oder nach der Andern Seite statt finden sollte. So hatte Gauß eigentlich nur zwei versschiedene Zeichen: ein stoßweises Rücken der Radel, entwehrt links oder rechts. Verbindungen mehrerer solcher Zeichen konten freisich auch ein Alphabet bilden. Nur ein einziger Leichungsdraht war dabei nöthigt.

Steinheils Telegraph besteht aus drei wesentlichen Theiten: aus der metallischen Berhindung zwischen ben Sto tionen; dem Apparat jur Erzeugung des galvanischen Strome, und bem Apparat jum Zeichengeben. Dazu gehören drei Aetten, movon die Eine, 6000 Pariser Jug lange, aus Stenbratt, von dem Aufstellungsorte in München (dem phile Kalischen Kabinet der Afademie) aus nach Steinheils. Wohmnd; die zweite eiserne, 1000 Fuß lange, nach der Werkflätte der Atabemie; die dritte, aus Rupferdraht, 30,500 Fuß lang, nach der königlichen Sternwarte in Bogenhausen hinführt. Unter dem Fußboden des physikalischen Rabinets verborgen, geben fie nach einer messingnen Büchse in ber Mitte eines ph ramidenförmig gestalteten Tisches, wo sie durch Umsetzen ber Buchse beliebig mit einander verbunden werden können. Einen muf dem Tische befindlichen Balancier (Waagbaum) braucht man zum Zeichengeben nur links ober rechts zu breben. Ge--genüher find auf dem Tische in einem, mit isolietem Draft umgebenen Metallrahmen, dem sogenannten Multiplikator, zwei um vertikale Aren drehbare Stahlstäbchen angebracht, und die fich am nächsten kommenden Enden derselben mit schnack förmigen kleinen Gefäßen versehen, welche schwarze Delfarbe Un den anderen Enden dieser Stahlstäbchen befis enthalten. ben sich Stifte, und in kleinem Abstande von jedem derseben steht eine Uhrglocke. Ein endloser Papierstreifen bewegt sich ganz langsam und nahe an ben mit Delfarbe gefüllten Gefäßen vorüber. Go ist es auch bei den anderen Stationen.

§. 602.

Dreht man nun den Balancier mit der rechten hand um

einen halben Umgang, so tont in demselben Augenblicke eine Glocke und auf dem Papierftreifen entsteht ein schwarzer Punkt. Wiederholt man dieselbe Bewegung, so wiederholt fich auch ders felbe Glockenton und der Punkt auf dem Papierstreifen. rascher man die Beichen gibt, besto naber tommen die Punkte zu Arben. Bewegt man ben Balancier, am bequemften mit ber kinken hand, nach der entgegengesetzten Seite bin, so ift der Ton, welchen man hört, viel tiefer; daher kann er von dem er=. Ren leicht durch bas Gehör unterschieden werden, und der Punkt, welcher fich dabei auf dem bewegten Papiere bildet, liegt nicht mehr in derselben Linie der ersteren Punkte, sondern tiefer. Was man nun burch Dreben bes Balanciers vor den Augen hervor= brachte, das bewirkt man in demselben Augenblicke zugleich auf ber nächsten und ben folgenden Stationen. Leicht wird man begreifen, wie jene Glockentone und einzelne Puntte zur Schrift werden, wenn man bebenkt, daß ihre Abstande davon abhangen, in welchen Zwischenzeiten man die Zeichen gibt. — Es sind also nur Berbindungen solcher Zeichen nöthig, um ein Alphabet und Bahlen zu bilben.

Gefest, man wollte zu einem Schriftzeichen höchstens zwei Tone verbinden; alsbann waren nur 6 Combinationen möglich, bei drei Tönen aber 14, bei vier 30, bei fünf 62, u. s. w. Daher murben, wie man fieht, schon vier Tone hinreichen, um alle wesentliche Buchstaben und Zahlen zu bezeichnen. Indessen find die Combinationen nicht mehr willführlich, wenn ein orbentliches, bem Gebächtniß leicht einzuprägendes und zum möglichst schnellen Schreiben geeignetes Alphabet gebildet werden foll. Dabei ift es gut, diejenigen Buchstaben, welche am haufigsten vorkommen, durch bas einfachste Zeichen (nur durch Gi= nen Ion) anzugeben. Die Mittheilung geschieht ohngefähr so rasch, wie bei kalligraphischer Schrift. Sicher ist sie ebenfalls; unter taufend Zeichen verfagt kein einziges. Sollte ber Telegraph auf große Strecken fie führen, z. B. 180 Stunden weit, und ohne Zwischenstation, so waren dictere Metatleitungen nöthig. Bor ber Berührung mit anderen Körpern, auch vor der Berührung mit fich selbst, muß die Metallseitung freilich bewahrt merden.

§. 603.

Es sind auch noch galvanische und galvano = magnetische Telegraphen von anderer Einrichtung erfunden worden, nament lich von Cooke und Wheatston und von Morse. Benn 3. B. bei bem Telegraph ber ersteren beiden Manner das eine Ende eines langen isolirten Leitungsdrahts mit dem einen Pole der galvanischen Batterie in Berührung gebracht wird, bas andere Ende mit ihrem andern Pole, so geht der elektrische Strom von dem einen Pole der Batterie sehr schnell duch die ganze Länge des Leitungsbrahts zu dem anderr Pole zus ruck, und dieser Kreislauf dauert so lange fort, als die Batterie in Thatigkeit ist. Die zum Signalistren nach entfernten Orten bin bestimmte Person brückt mit ihren Fingern auf Tosten, welche die Verbindung zwischen den Polen der Volta'schen Batterien und den Enden gemisser Leitungsbrähte herstellen. Dies geschieht so, baß gerade burch biese Drabte ein elettrischer Strom zu dem Theile des Apparats an der andern Station geht, und von da wieder durch einige andere Drahte jum ans bern Pole berselben Batterie zurückkehrt; u. s. w. Weise bringt er eine gleiche und gleichzeitige Wirkung an allen Stationen hervor. Durch den Druck auf andere Casten kann man bem elektrischen Strome eine entgegengesetzte Richtung geben und entsprechende Unterschiede in der Bezeichnung der Signale bekommen; man erhielt dadurch gleichzeitig die Berbindung der Enden anderer Leitungsdrähte mit den Polen der Batterie, folglich sehr verschiedene Signale an der entfernten Stelle.

§. 604.

Wieder bei einer andern Erfindung werden durch den galvanischen Strom, mittelst weit hingehenden Metalldrähten, Magnetnadeln in Thätigkeit gesetzt, die auf Scheiben oder Zisserblättern die zu Signalen dienenden Buchstaben oder Zeichen abgeben. Bei des Amerikaners Morse Telegraphen werden 60
Volta'sche Plattenpaare von 7 Zoll Länge und 8½ Zoll Breite
durch eine Kupservitriol=Austösung in Thätigkeit gesetzt. Die
Pole dieser Batterie lassen sich durch einen meilenlangen Kupserdraht verbinden, wovon der größere Theil um zwei Rollen ge-

wickelt und, ber Jsolirung wegen, mit Baumwollengarn ums wickelt ist. Mehrere Meilen von der Batterie hinweg besins det sich der Registrirapparat, nämlich ein Elektro-Magnet, aus einem huseisensörmig gebogenen Eisenstade bestehend, dessen spisralformige Drahtwindungen die Fortsehung des Schließungssdrahts bilden, und dessen Anker am Ende eines kleinen Debels sich besindet, welcher an seinem andern Ende einen Zeichnenstift oder auch eine sich selbst speisende stählerne Schreibseder hält. Unter denselben läuft ein Papierstreisen über Rollen mit mäßizger Geschwindigkeit hin. Am andern Ende besindet sich die galvanische Batterie mit dem Ende der Schließungskette. Die Enden des Schließungsdrahts verlängern sich in Metallgesäße, über welchen an einem Debel ein leicht beweglicher Metallbies gel schwebt; durch diesen kann der Leitungsdraht leicht geschlosssel sind unterbrochen werden.

Wird der Metallbiegel gesenkt, so geht ein Strom durch die ganze Leitung, der Eisenstab verwandelt sich in einen Elekstromagnet, hebt den Anker und drückt dadurch den Zeichnenstift gegen das Papier. Sobald der Biegel an dem einen Ende geshoben wird, verschwindet am andern Ende die magnetische Kraft und der Anker sinkt nieder. Je mehr Zeit zwischen Schließen und Deffnen verstreicht, desto länger ist die Linie, welche der Zeichnenstift beschreibt; und wenn beide Operationen möglichst schnell auf einander solgen, so macht der Zeichnenstift nur einen Punkt. Bei Morse's Telegraphen sind daher alle Zeichen aus den drei Elementen: Punkt, Linie und leerer Zwisschen aus den drei Elementen: Punkt, Linie und leerer Zwisschen aus den Borschlag, sie mit Baumwollengarn zu umswickeln, dann mit Federharzsirnis dick zu überstreichen und sie auch noch in bleierne Röhren einzuschließen.

Achtundzwanzigster Abschnitt

Die Dagnerreschen Lichtbilder oder die Erfindung der Dagnerreothpie.

§. 605.

Bu den allermerkwürdigften und bewunderungswürdigften Erfindungen der Welt gehört die Firirung ber in der tragbaren bunteln Kammer, ober Camera obsoura bargestellten Lichtbilder. Die in dem dunkeln Raften mittelft einer converen Glaslinse verkleinert bargestellten, und durch einen, unter einen Winkel von 45 Grad ichräg gestellten Spiegel auf ein weißes Papier geworfenen, der Ratur ganz getreuen Bilber, erregen schon an und für sich bei benjenigen, die fie zum erstenmale seben, große Bewunderung; fe haben Leben, wenn die Gegenstände, wovon fie herrühren, Leben haben, sie bewegen sich eben so, wie die Gegenstände, wenn diese fich bewegen, wie z. B. Menschen, Thiere, Wolken Wasser u. s. m. Wenn man aber bas Papier, worauf man sie sieht, aus der Camera obseura hinwegnimmt, so sieht men teine Bilder mehr; sie sind dann von dem Papiere wie weggeblasen. Dit munichte man, fie möchten liegen geblieben fein, aber Niemand dachte daran, daß dies noch einmal möglich sein würde; und doch war es durch eine höchst überraschende Erfindung seit sechs Jahren der Fall.

Es gelang nämlich dem Maler Daguerre in Paris, nach fünfzehnjährigen mühevollen Versuchen, die Ersindung, Flächen chemisch so zuzubereiten, daß die einmal darauf gefallenen Bilder der Camera obscura von den außerhalb derselben besindlichen Gegenständen, auch nach Entsernung des Instruments, auf jenen Flächen liegen bleiben, folglich als wahre Lichtbilder durch sich selbst darauf befestigt werden. So schaffte Daguerre durch die Macht des Lichts, wie es, von den erleuchteten Gegenständen her, durch das convere Glas brang, zu verkleinerten Bildern dieser Gegenstände hinter dem Glase vereinigt, und so durch den Spiegel auf die präparirte

Fläche geworsen wurde, in wenigen Minuten, solche Zeichnungen von Landschaften, Gebäuden u. s. w. die mathemátisch genau ihre Formen dis in die kleinsten Detaits beibehalten, mit derselben Feinheit und Genauigkeit, wie diese in der Natürselbst statt fand, und wie es auf andere Art gar nicht möglich war. Und diese Zeichnungen bleiben auf der Oberstäche sest liegen. Manche Punkte und Linien der Zeichnung sind so sein, daß man sie nur mit einem guten Mikrostope sehen kann. — Daguerre's Landsmann Stiepce war schon vorher auf dem Wege dieser Ersindung, und hätte sie wahrscheinlich auch erzreicht, wenn Daguerre ihm nicht zuvorgekommen wäre.

§. 606.

Das Verfahren des Daguerre, ihm zu Shren Daguerre vippie genannt, bestand darin, daß der Ersinder eine mit Bimsstein geschlissene, politte und mit reiner Salpeterssäure abgewaschene silberplattirte Rupferplatte kalten Jobs dämpfen so lange aussehte, die das Metall einen gelben Kon erhalten hatte, daß er sie hierauf unter einen Reigungswinkel von 45 Grad in den Brennpunkt der Camera obscura brachte, wo sie ein Paar Minuten bleiben mußte, und daß er dann bald nachher Dämpse von Quecksiber auf sie wirken ließ, welche er zu 60 die 70 Grad des hundertheiligen Thermometers erwärmt batte. Das Bild war schon verhanden, aber die Quecksiberdämpse machten es erst sichtbar.

In dem dunkeln Kasten der Camera kann man die Fortsschritte des Büldes vom Augenblicke des Entstehens an, dis zur Vollendung desselben verfolgen. Je heller die abzubildenden Gegenstände von der Sonne erleuchtet sind, desto schneller geht die Operation von statten. Auch muß die Camera obscurasselbst recht gut sein, wenn das Bild möglichst gut und schnellssertig werden soll. — Den Schluß der ganzen Operation macht das Abwaschen, erst mit Salzwasser, und dann mit reinem suchen Wasser aus.

Job ist übrigens ein eigenthümlicher, aus gewissen Geespflanzen (Tangarten) durch Einäschern und Auslaugen gewons nener Stoff.

§. 607.

Wenn man die Platte aus dem Kassen herausnahm, so mußte man beim Anblick berselben mit Bewunderung erfüllt werden, wie schön, wie genau das Bild darauf lag. bestanden die Bilder nur aus Licht und Schatten, ohne die Farben, welche die Gegenstände in der Natur selbst hatten; aber Licht und Schatten waren gang mit berselben Genauigkeit, wie in ber Ratur gegeben. Am gelungensten fand man Stras-In, Gebäude, Felsengruppen u. bgl.; Wiesen, grüne Felber, Wälder und überhaupt alles grüne Licht außerte eine geringere Wirtung. Sehr wünschte man freilich bald, daß sich auf ben Bilbern auch die Farben mit darstellten. Biele Versuche sind darüber hernach gemacht worden; auch brachte man schon Tone von einigen Farben heraus; aber schwer wird es sein, jene Bunsche vollständig zu erfüllen, trot der schönen Versuche des Himly, Talbot, v. Robell, Steinheil, Netto u. a. in den letten Jahren.

Man gab sich auch Mühe, die Bilder durch andere Präsparationen der Flächen zu erhalten, welche das Bild aufnehsmen sollen. Enzmann wandte dazu das Mangenoryd (Braunsfeinoryd) an, womit er Papier überzog; doch war dabei imsmer noch manches auszusesen.

§. 608..

Vorzüglich viel wird das Daguerreotypiren zum Portraistiren angewendet; auf keine andere Weise kann das Gesicht der Menschen so ähnlich gemacht werden; es ist gleichsam der verkleinerte Abdruck des Gesichtes selbst. Doch gehört dazu ein vollkommenes Stillsten der zu portraitirenden Person vor der Camera obscura, die Vermeidung aller Kopsbewegungen, aller Zuckungen des Gesichts, der Augen, des Mundes u. s. w. Seit ein Paar Jahren ist hierin ein sehr wichtiger Fortschritt geschehen, indem Voigtländer in Wien dazu einen eigenen Apparat ersand, mit Hülfe dessen Portraits im Schatten sizens der Personen in größter Reinheit und Natürlichkeit dargestellt werden können.

Noch überraschender waren die Resultate, welche die Answendung der von Kratochvilla, und Naterer gemachten

Erfindungen gaben, nämlich bie Silberplatte zur Aufnahme des Bildes viel empfindlicher zu machen. Man halt nämlich bie reingeputte, icon goldgelb jodirte Platte einige Sekunden lang über Chlorwasser ober Chlorkalt, wodurch die gelbliche Farbung dunkler wird; noch empfindlicher ist die Platte, wenn Die Färbung einen Stich in's Rothe bekommt; am allerempfind= lichsten aber, wenn man dem Chlor etwas Brom beigemischt hatte. Mit solchen empfindlichen Platten und mit Boigtlanders Camera obscura werden bei trübem Wetter binnen 5. bis 6 Sekunden, bei einem hellen Tage aber (im Schatten) binnen 2 Sekunden und im direkten Sonnenlichte in der unmegbaren Zeit des Abnehmens und schnellen Wiederschließens des Kasten= bectels, Portraite und andere Bilber gemacht, die alle Erwars tungen weit übertreffen. In den auf diese Weise daguerrevty= pirten Familiengruppen haben die einzelnen Personen die spres denbste Aehnlichkeit; man kann so auf bas Tauschenbste bas Gewirre belebter Straßen mit Menschen und Thieren, sowie die Bilder verschiedener naturhistorischer Gegenstände darstellen, n. s. w. Mit solchen empfindlichen Platten können selbst bei dem gewöhnlichen Lampenlichte Lichtbilder hervorgebracht wer-So wurde auf diese Weise binnen 35 Minuten ein Rus pferstich kopirt, während eine auf gewöhnliche Art jobirte Silberplatte nach einer Einstündigen Wirkung keine Spur eines Bildes an fich trug und blos die Flamme der Lampe schwach bezeichnete.

§. 609.

Mit Glück würde die Firirung der Lichtbilder auch durch das bei dem Opdroorpgengas: Mikrostope angewandten Drumsmond'schen Licht, besonders für Mikrostopische Abbildungen verssucht, weil man dazu helles energisches Sonnenlicht nicht imsmer haben kann, und weil das Fortrücken der Sonne in ihrer täglichen (scheindaren) Bewegung auf photographische Darstellunsgen, die längere Zeit erfordern, einen nachtheiligen Einsluß aussübt. Zur Firirung eines solchen Bildes nun nimmt man eine jodirte Daquerresche Metallplatte, und so erhält man die verslangten dauernden Abbildungen mikrostopischer Gegenstände in beliebiger Vergrößerung.

Diese Anwendung der Daguerreotypie wurde gleichzeitig von den Raturforschern Ettingshausen in Wien und Sesbauer und Söppert in Breslau gemacht. Nach Angabe der Lehteren erhält man, wenn man die jodirte Platte in den Brennpunkt der Bergrößerungslinse des Horoopygenges = Mistrostops bringt, und dasselbst 15 dis 20 Minuten lang der Wirkung des Knallgaslichts ausseht, dauernde Bilder. Bei denselben erscheinen die durchsichtigeren Theile des Objects mattsweiß, die weniger durchsichtigen aber in Metallglanz.

§. 610.

Der berühmte Naturforscher Arago machte für bie Dar: stellung der Bilber mit ihren farbigten Schattirungen vor Knrzem die Entdeckung, daß die Jobschicht bei dem bisherigen Ber: fahren, sie auf die Platte zu bringen, zu bunn ift, als daß fie die erforderliche Farbenabstechungen liefern, die Natur mit Schärfe, Sicherheit und gehöriger Sattheit wieder geben könnte. Daburch, daß Arago auf der Platte mehrere Metalle über einander anbrachte, indem er fle darauf burch Reiben in ein unfühlbares Pulver vermanbelte, und bie leeren Zwischenraume zwischen ihren Theilchen sauerte, gelang es ihm, galvanische Wirkungen zu entwickeln, welche bie Anwendung einer viel bis dern Jobichicht gestatteten, ohne bag man, mahrend ber Abbildung der Gegenstände in der Camera obscura, den Ginfluß des frei geworbenen Jobs zu befürchten hat. Die aus mehreren Jodmetallen bestehende neue Berbindung hatte den Bortheil, eine empfindliche Schicht zu geben, welche für alle Tonwerthe zugleich empfänglich war. Go erhielt Arago in einem sehr kurzen Zeitraume die Abbildung von fark beleuchteten Gegens ständen mit Halbschatten, wie fie in der Natur vorhanden waren.

Schwer war bisher die Anwendung des Broms als besichleunigende Substanz. Arago beseitigte die Schwierigkeiten durch Hinzufügung von Gold zu den Metallen. So erhielt er die schönen Resultate auf der Platte, auf welcher, außer dem Golde, auch Platin abgelagert war. Die Farbe des Bildes hing im Allgemeinen von dersenigen ab, welche man dem Jodemetalle gegeben hatte, und die man beliebig abandern konnte.

Die violette und stechende rosenrothe fand er als die geeig= netste.

§. 611.

Sehr wunderbar ist die Ersindung des Moser in Königssberg, Lichtbilder in der Finsterniß hervorzubringen. Auf eine mit vielen gravirten Figuren versehene Agatplatte wurden schmale Glimmerstreisen gelegt und auf diese die Silsberplatte so, daß die Entfernung zwischen den beiden Oberstäschen 1/5 Linie betrug und ein bequemes Hindurchsehen erlaubte. Rach einigen Stunden wurde die Silberplatte in die Queckstsberdämpse gebracht; da zeigte sich denn ein deutliches Bild aller auf der Agatplatte befindlichen Figuren.

Die Versuche wurden in tiefster Finsterniß gemacht. Wursten zwei Körper einander genähert, so bildeten sie sich auf einsander ab. Jeder Körper konnte als selbstleuchtend betrachtet werden, auch ba, wo unsere Sehkraft nicht erregt wurde.

Reunundzwanzigster Abschnitt.

Der Congrevedruck oder zusammengesetzte Druck.

§. 612.

Interessant war der von dem Engländer Congreve erstundene zusammen gesetzte Druck, nach dem Ersinder geswöhnlich Congreve druck genannt. Nühlich wandte man diesen Druck zur Versertigung von Bankzetteln, Stiketten, Fakturen, Adressen, Bücher-Umschlägen u. dgl. m. an. Congreve hatte bei dem berühmten Buchdrucker Applegath gesehen, wie derselbe mittelst zweier hölzerner Tafeln in einem für Kinder bestimmten Buche farbigte Bilder druckte; einzeln hatte man die Farben auf die Taseln getragen und zum Behuse des Abzugs hatte man die Taseln zusammengesetzt. Dies gab unserm Ersinder die erste Idee zu seiner neuen Druckart, nasmentlich die Idee von durchbrochenen Platten. Statt des Pols

zes nahm er aber Metall. Anfangs bruckte man nur schwarz und roth, bald aber auch andere Farben, besonders da seit 1836 diese Druckart vervollkommnet wurde. Der Druck gesschah mit Schnellpressen. Sänel brackte diese Druckmethode zuerst nach Deutschland, namentlich nach Hamburg, wo der bestannte Tabacksfabrikant Justus sie zum Druck von Etiketten benutzte. Die kostspielige Anwendung von Schnellpressen und guilloschirten Metallplatten schützte anfangs gegen Nachahmer. Als aber Naumann aus Frankfurt den glücklichen Gedanken hatte, solche Platten durch Abklatschen zu vervielsältigen, so war kein Schutz gegen die Nachahmung mehr da, was sich auch bald offenbarte.

§. .613.

3 wei Platten ober Theile machen die zusammengesetzten Platten der Engländer aus. Die obere Platte hat je nach der Figur, welche man drucken will, verschieden geformte Aus= schnitte, in die eben so viele Metallftucke passen, welche fie luftbicht und so schließen, bag bas Ganze nur Gine Ober= fläche ausmacht. Auf der Rück= oder Kehrseite aber bilden diese Metallstücke, wenn sie eingesett find, Borsprünge von einigen Millimetern. Kehrt man die Platte um, versieht man sie mit einem entsprechenden Rande und gießt man in die Zwischenräume der bervorragenden Metallstücke Schriftmetall, so bleiben die Metallstücke fest an einander und bann hat man die zweite ober untere Platte. Beibe Platten, gehörig vereinigt, werden auf ber Oberfläche sorgfältig abgeschliffen und entweder guilloschirt oder mit der Hand gravirt. Begreiflich muß die Gravirung erhaben sein, wenn die Platten in der gewöhnlichen Buchdruckerpresse abgedruckt werden sollen. man nun, nach vollenbeter Zeichnung, beibe Platten von einander, so sindet man auf jeder derselben einen Theil der Zeichnung; und so kann man auf jede eine eigene Farbe auftragen. Wenn man hierauf beibe Platten wieder mit einan= der vereinigt, so werden, beim Abziehen derselben, beide Farben mit einem Male gebruckt. Dazu hat man eine eigene Walzenpresse erfunden.

Die untere Platte wird an einer Tafel angebracht, welche

sie durch die Bewegung eines ercentrischen Rades herabsenkt, sobald der Abdruck geschieht; die obere Platte ist dabei auf eine feste Unterlage geschraubt. Alsbann laufen zwei mit versschiedenen Farben versehene Walzen über die Platte; durch Fortsehung der Bewegung des ercentrischen Rades steigt die Tafel wieder empor, so, daß die Vorsprünge oder Erhabens heiten der untern Platte in die Ausschnitte der obern eintreten. In demselben Augenblicke geht die Druckwalze über die beiden vereinigten Platten, und der Abdruck erfolgt. So können, mit Hülse von zwei Arbeitern in der Stunde 1000 bis 1500 Abdrücke gemacht werden. Wenn man aber in der Stunde mehr als 1000 Abdrücke haben will, so müssen die Platten von Stahl oder doch von Kupfer sein; alsbann ist freilich die Druckmethode kostspieliger.

Dreißigster Abschnitt.

Die Metallographie oder metallographische Druckmethode.

§. 614.

Die Metallographie ober metallographische Druckmethode nahm vor mehreren Jahren in Berlin ihren Ursprung, und ist seit der Zeit mehr und mehr vervollsommnet worden. Es werden nämlich, mittelst einer neuersundenen ches mischen Dinte, auf Papier gezeichnete ober geschriebene Gegens stände unmittelbar auf Zinkplatten übergetragen, und zwar um so vollkommener, je mehr Erfahrung und Fertigkeit der Künstsler hat. Man verrichtet das Zeichnen oder Schreiben auf ges wöhnlichem Papiere, mit gewöhnlichen Stahlsedern, mit einer möglichst reinen wässerigten Aussölung der chemischen Dinte, ohne daß man Zeichnung oder Schrift verkehrt zu machen braucht. Nur vor Fett muß man das Papier in Ucht nehmen, weil davon sonst Flecken auf der Platte erscheinen würden. Rachdem der Drucker die Rückseite mit einer Säure präparirt hatte, so legt er die Schriftseite auf die Zinkplatte, und drückt mittelst einer Walzenpresse den Gegenstand auf die Platte, wo er dann verkehrt erscheint. Rach dem Einschwärzen und Einsnehen des Umdrucks ist die weitere Versahrungsart wie bei der Lithographie.

Eine andere metallographische Methode erfand ber Ameritaner Jones. Nach biefer Methode nimmt man zwei maßig große Platten von weichem Gifen, und ichleift beibe auf Ginet Mache vollkommen glatt, damit fie, auf einander gelegt, bangen bleiben; nun befeuchtet man zwei Stucke bedrucktes Papier, legt einige Bogen Seidenpapier dazwischen, und bas Ganze zwischen die beiden Platten. Lettere erwärmt man gelinde, und preßt fie in einer Schraubenpresse fraftig. nimmt man nun die Platte heraus und von einander, so findet man die Buchstaben völlig abgedruckt. Die Druckerschwärze bekanntlich aus lauter Ingredienzien, welche ter Einwirkung von Säuren mehr ober weniger widerstehen. Man äst daber die Platte unmittelbar mit verbünnten Sauren; dadurch treten die Büge erhaben und jum Abbruck geeignet hervor. man nun die Platte auf die bekannte Art noch in Stahl verwandelt, so kann man von einer solchen Platte 10,000 bis 20,000 Abbrude maden, ohne Abnahme ber Deutlichkeit.

Einunddreißigster Abschnitt.

Hullmandels Erfindung, Muster für Zenge 2c. überzutragen.

§. 615.

Hullmanbel erfand vor wenigen Jahren ein eigenes Werfahren, Zeichnungen, die auf Hornpapier (Gallertpapier) voer auf Horn, ober auf Marienglas befindlich find, auf Model ober Walzen überzutragen, und zwar an und für fich wegen der eigenthümlichen Zusammensehung der Dinte, ober auch dadurch, daß zwischen der angewandten Dinte und ge-

Werbindung erfolgte. Durch dasselbe Berfahren überzog, eine Werbindung erfolgte. Durch dasselbe Berfahren konnte man wit den eigenthümlichen Dinten auch auf gestrnißten oder gummirten Tasset, Striche oder Conturen zeichnen, und diese dann auf hölzerne Drucksormen übertragen, deren Oberstäche gleiche falls durch gewisse Flüssigkeiten dazu vorbereitet waren.

Gallertpapier fand man immer am besten zu dieser Lieberstragung; und die Dinten konnten schwarze, rothe oder blaue sein, die man mit klarem Leinölstrniß, zu dem man etwas Banmöl oder auch Talg that, versetzt hatte. Die Model könsnen aus Polz oder aus Wessing sein. Dasselbe Verfahren fand man übrigens auch zum Tapetendruck brauchbar.

Zweiunddreißigster Abschnitt.

Die von Dukin erfundene Methode, von Mannsferipten und Zeichnungen Copien zu nehmen.

§. 616.

Dunkin in Borbeaux erfand folgende Methode, von Manuscripten und Zeichnung en Copien zu nehemen. Sowohl Manuscript, als Zeichnung werden mittelst Feder und Dinte gemacht. Die Dinte kann, wie die gewöhnzliche Schreibdinte überhaupt, aus Wasser, Galläpfeln, Gisenzvitriol, Zucker und arabischem Summi versertigt sein. Auf 18 Gewichtstheile dieser Dinte, nimmt man nun 6% Theile Candiszucker, 2½ Theile zerkießendes Seesalz oder auch anzberes Kochsalz.

Jest kommt es zunächst barauf an, ein Blatt Papier mit der abzudruckenden Schrift oder Zeichnung zu versehen. In dieser Absicht legt man es verkehrt, d. h. mit der Schrift, auf Wachstaffet, oder auch auf polittes wasserbichtes Leder; auf das Papier legt man ein anderes Stück Leder, oder ge-preßte Pappe, und so läßt man das Ganze zwischen den Walzen einer Presse hingehen. Dadurch werden die Schrifte

züge von dem Papiere auf die glatte Oberfläche des Bachstaffets oder des polirten Leders so übergetragen, daß sie im Spiegel ordentlich zu lesen sind. Um nun von dieser Schrift die Copie zu nehmen, so bedeckt man sie zuerst mit einem ganz sein geriebenen Pulver von der Farbe, welche die Copie erhalten soll, folglich für schwarze Abrücke mit einem, etwa aus Eisenvitriol, Salläpseln, Candiszucker und Lampenschwarz zussammengesetzten Pulver. Ist dasselbe gehörig sein gemacht worden, so streut man es über den Wachstaffet, nimmt die Theile, welche die Schriftzüge nicht an sich zu halten vermögen, mit einer langhaarigen Bürste durch einige sanste Züge hinweg, und haucht den Taffet an, die die Jüge schwarz zu werden ansangen. Gleichsörmiger geräth die Operation freilich, wenn man sich eines Rahmens bedient, über den ein leinenes Tuch gespannt ist. Lesteres beseuchtet man mit einem Schwamme.

Die Wachstaffetsläche setzt man hierauf der Einwirkung der von jenem Tuche ausströmenden Dämpfe aus, die das aufgeständte Pulver schwarz, und etwas flüssig zu werden ausfängt. Sobald dies geschehen ist, legt man das mit der Copie zu versehende Papier auf, und läßt es mit seiner Unterlage durch die Presse geben.

Dreiunddreißigster Abschnitt.

Erfindung für metallene Schreibfedern.

§. 617.

So geringfügig eine Schreibfeber an und für sich wegen ihres geringen Geldwerthes ist, so wichtig und unentsbehrlich sind die Schreibfebern für Alles, was Wissenschaft heißt, für das Leben und den Verkehr der Menschen. Bei der Anwendung der Dinte zum Schreiben, gebrauchte man von jeher die Gansekiele, als die besten Federn, wenn sie ges hörig ausgewählt und zubereitet waren. Auch jest sind sie wohlfeilsten dazu.

Wohlseil mußte eine solche Feber auch sein, weil man sie, wes gen des öftern Schneidens, nach dem Gebrauch von mehreren Tagen, höchstens Wochen, in der Regel mit neuen vertauschen mußte. Dauptsächlich letterer Ursache wegen erfand man in der letten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die künstlich en Schreibfedern, metallenen Schreibfedern aus Wessingblech oder Silberblech oder Stahlblech. Zwar kamen auch hornene und schildpattene zum Borschein; diese hatten aber weniger gute Eigenschaften, als die metallenen, die, wenn sie auch zum Schreiben gut, doch zum Schnellschreiben nie so gut sind, als die Sänsefedern.

Die einfachsten Metallfedern, unter welchen die stahs lernen, wegen ihrer größern Electricität, am meisten vorkomsmen, bestehen aus einem schmalen, dünnen, rinnenartig gebosgenen Plättchen, welches an seinem einen Ende wie ein gesschnittener Gänsetiel zugespiht und aufgespalten ist. Man wendet dazu eigne Schneibem as in en an: eine derselben schneisdet aus dünnem Stahlblech (ober sonstigem zu der Feder bestimmstem Blech) Stücke von der Form der Federn; eine andere macht mittelst eines scharfen Meißels den Spalt; eine dritte, und zwar eine Schraubenpresse, bringt in einer dazu ausgehöhlsten Stange, die halbensichten Biegung zum Vorschein; aus freier Hand aber werden zulest, nach dem Härten und Anlassen, die Spihen durch Schleisen völlig ausgebildet.

§. 618.

Begreislich rosten die Stahlsedern durch die Dinte leicht. Man hat dies durch Lackiren mit Bernsteinstrniß zu verhinz dern gesucht. Aber die Spize muß doch von dem Firniß frei gehalten werden; an sie kommt daher der schädliche Rost wiesder, besonders wenn sie nicht gleich nach dem Schreiben wieder geputzt wird. Man hat daher die Spize wohl von Messing, oder von Silber, oder besser von Gold oder Platina gemacht; alsdann sehlt aber dieser Spize wieder die nöthige Elasticität. Ueberhaupt hatte die stählerne Feder auch nicht Biegsamkeit genug. Der Engländer Perry aber erzeugte diese Biegsamskeit dadurch, daß er in den vordersten Theil derselben, Oeffnungen

und Einschnitte machte, was bei Berfertigung solcher Feben

Rahlert in Braunschweig erfand für die Stahlschen einen Lack, welcher die Feber an ihrer Clasticität nicht hinden soll, bestehend aus Schellack, Weingeist und etwas Zinneber, und an der Stelle, wo er hindert, leicht wieder durch eines Weingeist hinwegzuschaffen ist.

Der berühmte Engländer Wollaston wandte das in Ptatinasande und Platinaerze entdeckte Rhobium = Metall wegen seiner Härte und Unauslöslichkeit zu metallenen Schriftsehen an. Er ließ die Federn aus elastischen Lamellen was Silber bestehen, und ihnen nur auf der Spitze jeder Seite ein kleines Knöpschen von Rhobium geben.

§. 619.

In England erfand man auch metallene Reise federn, als Rachahmung der bekannten Federkiel. Reisesedern, die ans zwei Kielen bestehen, wovon der obere mit Dinte gefüllt is, welche durch ein Stück Leinwand in den untern Kiel sließt. Auch in Frankreich machte man bald solche Reisesedern. Donar in Paris süllt die Dinte in eine silberne Röhre, word eine gespiste Feder steckt; durch ein Paarröhrchen sließt die Dinte hinein und durch Drücken an einem oben angebrachten Knopse kann man diesen Abstuß befördern. Durch einen kleinen Pahn läßt sich das Paarröhrchen verschließen, wenn man mit Schreiben aushören will. Beim Tragen der Feder in der Tasche wird die Feder durch ein aufgeschraubtes Etuis ober durch eine ausgesteckte Pülse vor Verletzungen geschützt.

Go tann bemnach burch Genie und Erfindungegabe auch in fleinen Gegenständen nütliches geleiftet werben.

Bierunddreißigster Abschnitt.

Erfindungen und Entdeckungen gegen Unglücks: fälle in Bergwerken.

§. 620.

Man frente sich, mittelst Davy's Ersindung der Sichers heitstaterne (§. 242.) ein sicheres Mittel gesunden zu haben, den so hänsigen und schrecklichen Unglücksfällen in den Gruben durch die von den Grubenlichtern herrührende Entzündung der sogenannten schlagenden Better (Anallinst, oder Berdinsdung der brennbaren Luft mit atmosphärsicher Lust) vorzusbengen; die Ersahrung lehete aber nachher doch, daß sene Baternen nicht unter allen Berhältnissen und Umständen den gehörigen Schutz gaben, weswegen man noch auf andere Sicherheitsmittel sann, welche sich auf folgende Entbectungen gründen.

Wenn sich die Anallluft mit einer Geschwindigkeit von 300 Fuß in der Minute gegen ein Deahtnet von noch so feis nem Geflecht bewegt, so geht die Flamme burch tasselbe, ober, was einertei ift, wenn man ble Sicherheitslaterne mit jener Gefdwindigfeit gegen die schlagenden Wetter bewegt, so wird ste bieselben angunden: im ruhenden Bustande der Lampe wird dies aber nur bann geschehen, wenn fich kleine Theile brennbarer Materien an ber Außenseite bes Druhtnepes anlegen, in Brand gerathen, und so im weißglübenden Bustande die Entzündung der Anallluft bewirken konnen. Dann hört die Laterne freilich auf; eine Sicherheitskaterne zu sein. Inbessen giebt es doch Kenngeichen ber herannahenden Gefahr. Wenn nämlich eine Grube brennbare Luft enthält, so wird die Spipe einer Lichtstamme oft bis auf eine Länge von 21/2 3oll blau; und wenn eine Entzündung nicht ferne mehr ist, so fängt der blame Theil zu bupfen an. Aus ber Lange beffelben Theile, kann man auf die Menge ber entzündbaren Luft, und folglich auf die Größe ber Gefahr schließen. Wenn bas Licht matt brennt, und endlich erlöscht, so befindet fich tohlensaures Gas in dem

Raume. Vor dem Erlöschen wird die Flamme rußig und ets mas breiter, und dann geht fie bei dem geringsten Luftzuge aus.

6. 621.

Wetter auf folgende Art vorgebeugt wissen. Man bringt wah: rend ber Abwesenheit der Bergleute von Zeit zu Zeit eine nackte Flamme in den gefährlichen Raum, damit dann eine Explosion ohne Unglück geschehen könne. Dies soll man vers möge einer Uhr mit Wecket in's Werk richten. Durch das Riedersinken des Weckergewichts wird nämlich ein Debel in die Obbe gehoben, der auf einen, augenblicklich wiekenden Zündapparat eingreift. Dieser entzündet dann eine Masse von Brenz stoff und sest dadurch die brennbare Luft in Flammen, wenn eine solche Luft da ist. Aus solchen Räumen vertilgt man nun die brennbare Luft durch Besprengen von Chlorkalkwassen aus 30 Theilen Wasser und 1 Theil Chlorkalk.

Gegen tieselbe Gefahr ist auch ein Sicherheitsbocht erfunden worden. Diefer enthält chlorfaures Kali, folglich felbst ben zu seiner Berbrennung bienenden Sauerstoff; dabet tann er anch in tohlensaurem Gafe brennen, worin sonst bie Lichter ansgelöscht werben. Man tann biesen Docht sogar einen Angenblick in Wasser tauchen, ohne daß er erlöscht; wich tige Gigenschaften für Bergleute, die sonft, wenn ihre Lichter ausgehen, fich in den Gangen ober Stollen nicht wieder zurecht finden können. Uebrigens ift der Docht nicht viel bicker, als ein Feberkiel; seine Länge ist vhugefähr 10 Boll. Ohngefähr 3 Minuten lang brennt er fort. Ein Firniß schapt ihn gegen Feuchtigkeit. Will man ihn anzünden, so halt man das an seinem Ende befindliche kleine hatchen in der linken Sand ober zwischen ben Zähnen fest, während man den Docht selbst in entgegengesetzter Richtung rasch anzieht; augenblicklich entzur bet fich bann burch bas Reiben ein Gemenge, wie bei ber Bundhütchen

Fünfunddreißigster Abschnitt.

Erfindungen gegen Explosionen bei der Gasbelenchtung.

§. 622.

Die Gefahr einer Explosion durch Knalluft kann auch bei der Gasbeleucht ung vorkommen. Dies kann auf furchts bare Weise in Entwicklungs und Sammlungsapparaten gesichehen, wenn atmosphärische Luft und von dem Brennmaterial ein Funken hineinkommt. Die brennbare Luft kann aber auch Zimmer anfällen, sich da mit der atmosphärischen Luft vermisichen und, wenn sie von einer Lichtslamme berührt wird, eine zerstörende Explosion bewirken; das Hineinströmen der brennstaren Luft in die Zimmer oder in ähnliche Räume kann aber geschehen, wenn nachlässigerweise, nach Endigung des Brennens und Ausblasens der Gassammen, Hahnen offen bleiben.

Eine solche Unvorsichtigkeit, durch welche schon Menschen ihr Leben verloren haben, und Wohnungen zertrümmert sind, hat der Eugländer Jennings durch die Erfindung eines sich selbst schließenden Mundstücks zu verhüten gesucht. Wenn nämlich die Flamme ausgeblasen, oder mit dem Dämspfer ausgelöscht wird, und der Dahn der Röhre auch ganz offen bleibt, so schließt doch das Mundstück sich selbst, und vershindert das Herausdringen des Gases.

So sorgt also der Mensch durch gar manche schöne Erfindung für sein und seiner Mitmenschen Bestes, so weit es seine Kräfte und die Kräfte der Natur überhaupt, nur erlauben.

Sechsunddreißigster Abschnitt.

Die Schießbanmwolle.

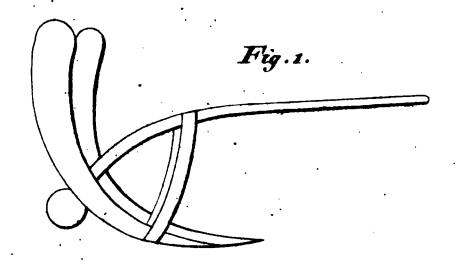
§. 623.

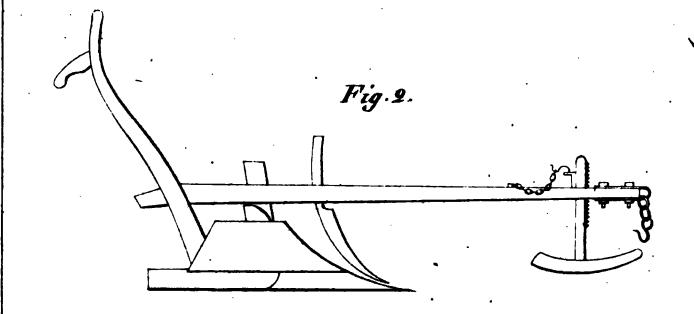
Die allerneueste, und zwar sehr großartige und wichtige Erfindung ist die der Shießbaumwolle, explodiren:

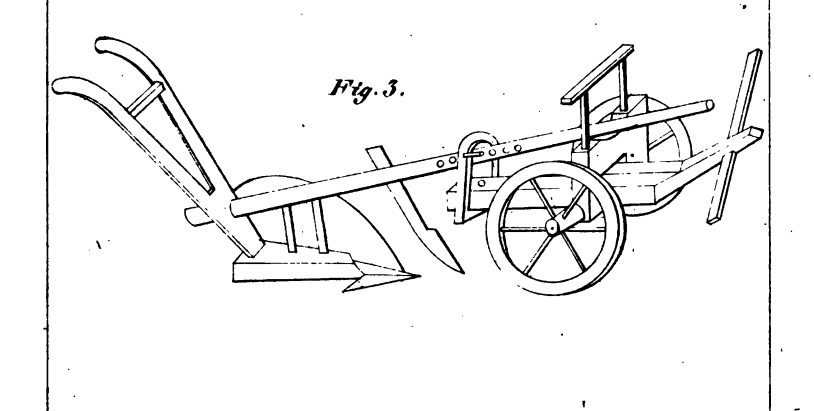
ben Baumwolle, welche, traftiger als bas Schießpulver wirkend, mit Bortheil die Stelle besselben vertreten soll. Erst feit einem Monate ift biefe Erfindung, welche von ben beiben Professoren Schoubett in Bajel (einem geborenen Bürttem: berger) und Bottcher in Frankfurt am Main gemacht wurde, an's Licht getreten, nachdem fie icon an mehreren Orten, na: mentlich in Frankfurt, Basel, London, Woolwich, Southampton 2c. theils jum Sprengen bes Gesteins in Bergwerfen, theils jum Schießen mit kleinem Gewehr und mit grobem Geschüt geprüft worden war, wobei fie die fühnsten Erwartungen überrtaf, und die befriedigsten Resultate lieferte. Ihre Wirtung, sowohl zum Sprengen, als zum Schießen, war bedeutend stärter, als die des Schießpulvers, und zwar ohne einen Anall wie bei diesem und bei einer verhältnismäßig geringen Quantitat. Go foll beim Sprengen ein Thell Schießwolle wenigstens fo viel geleistet haben, als sonft vier Theile Schiefpulver. dem Octobermonate bieses Jahres 1846 wurden die Bersuche an vielen anderen Orten fortgefest, und follen noch immer, namentlich burch angeorbnete Militarkommissionen, wie die des deutschen Bundes, fortgeseht werden. Letzterer hat für die Erfinder eine Belohnung von hunderttausend Gul den bestimmt, wenn se allen von ihr gehegten Erwartungen eatspricht.

Indessen ist schon durch Bersuche vieler Chemiker so viel berausgebracht worden, daß das Geheimnist blos in der Zuber reitung der Bundwolle mit möglichst statter Salpeterssäute liegt. Wan dringt diese vornehmlich durch Entwässerung ber Salpetersaute mittelst der Schweselstaute hervor.

Die Techniter werden bei dieser Gelegenheit wohl an die Berstärtung des Schießpulvers durch Salpetersäure, die bei der Bereitung des Pulvers über die Masse gegessen würde, und an das Vermengen desselben mit Sägespähnen dei dem Steinsprengen länzst gewachte Erstädungen denken, wodurch die Wirtung bedeutend verstärkt wurde. Wer weiß, ob die Ersinder der Schießbaumwolle nicht dadurch auf ihre Ersindung gelvitet warden!

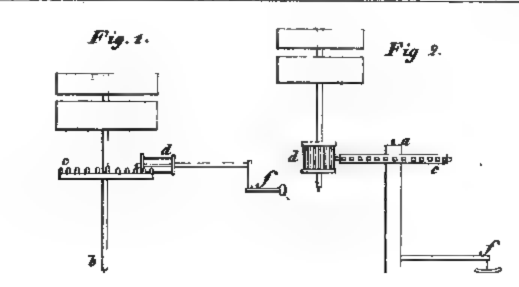




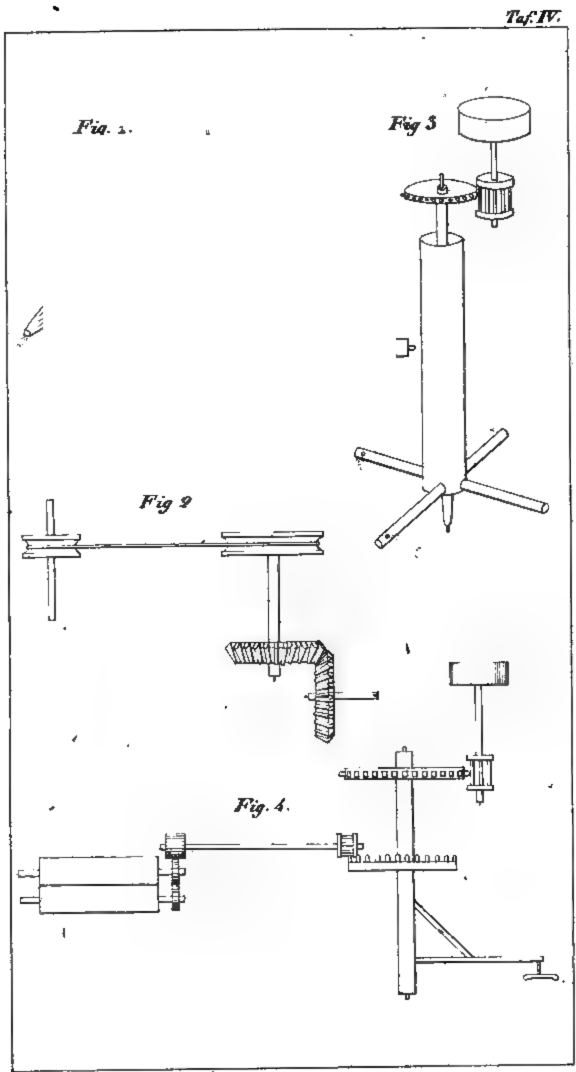


, .

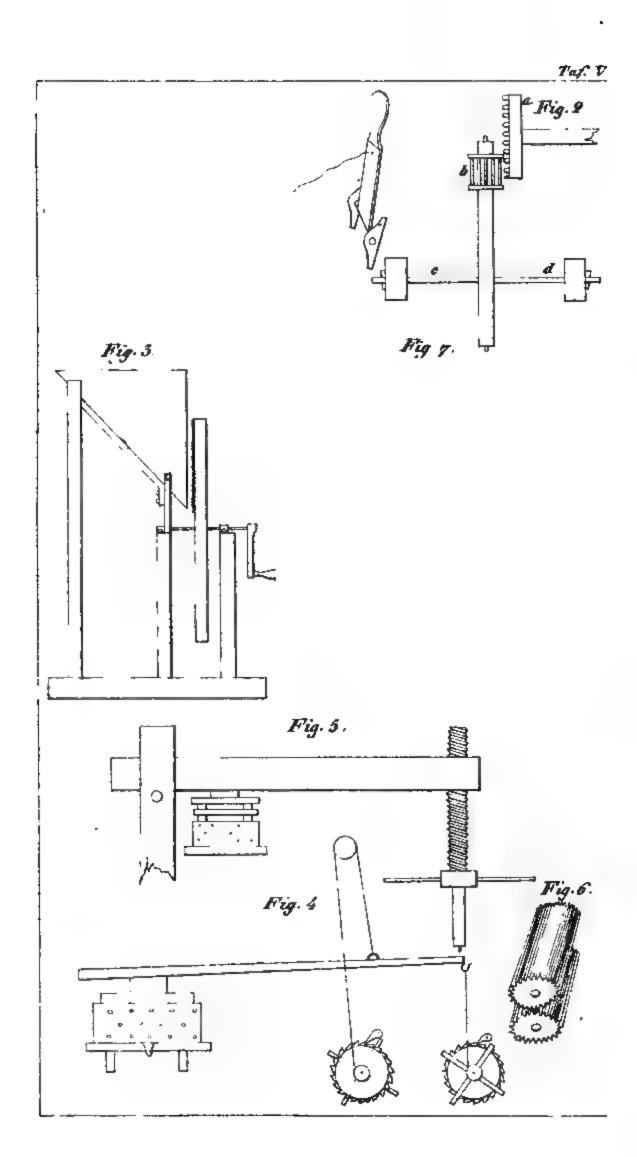
• , • ı •



• . • • • • . • . • . . • -, • • , • • • , •



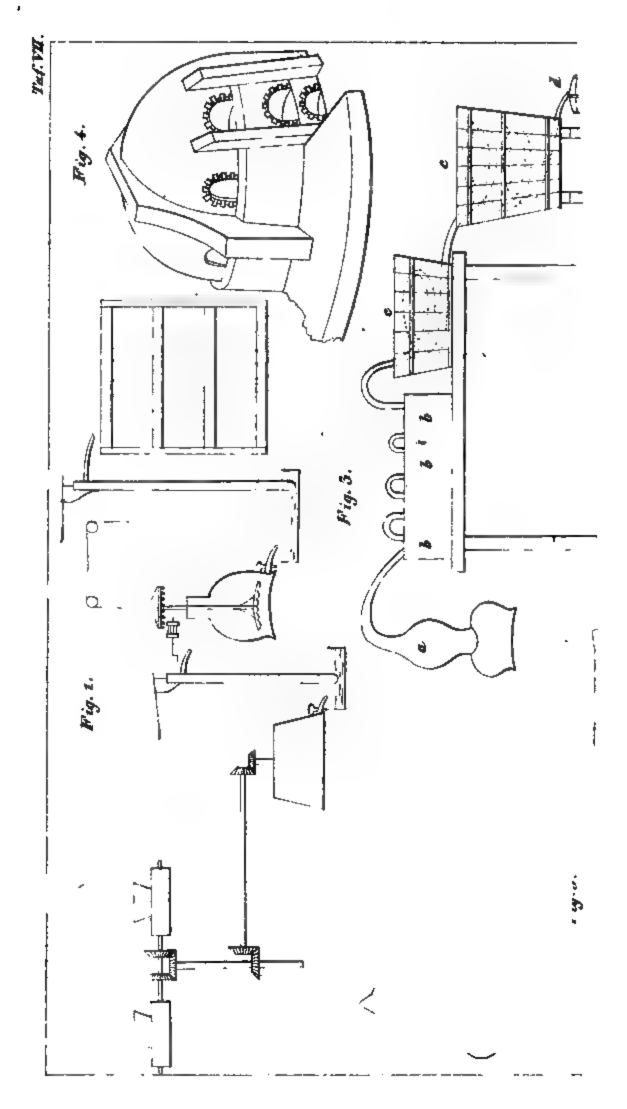
t . • • • .



• • . . •

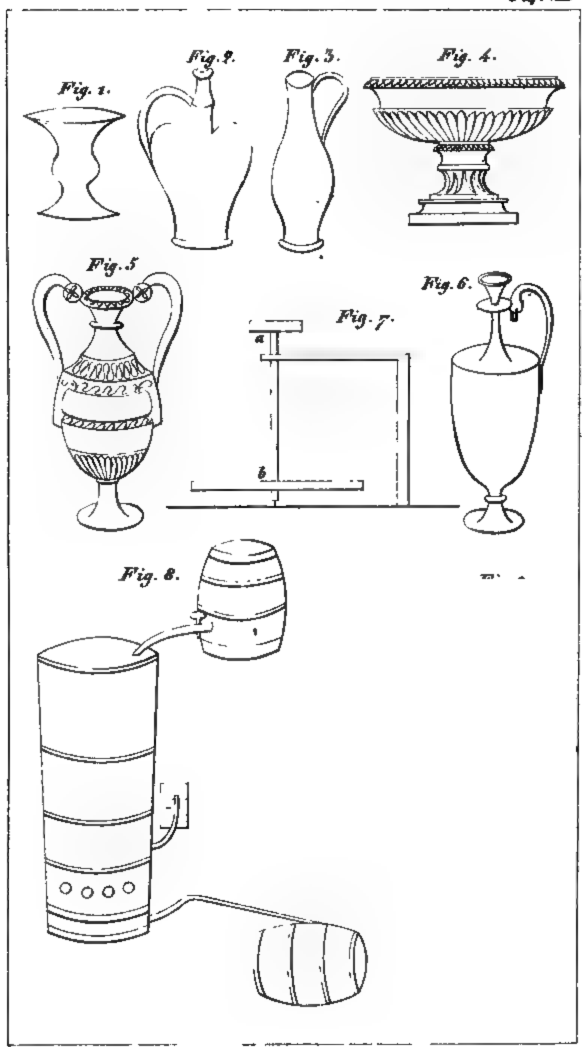
Taf VI.

£ --

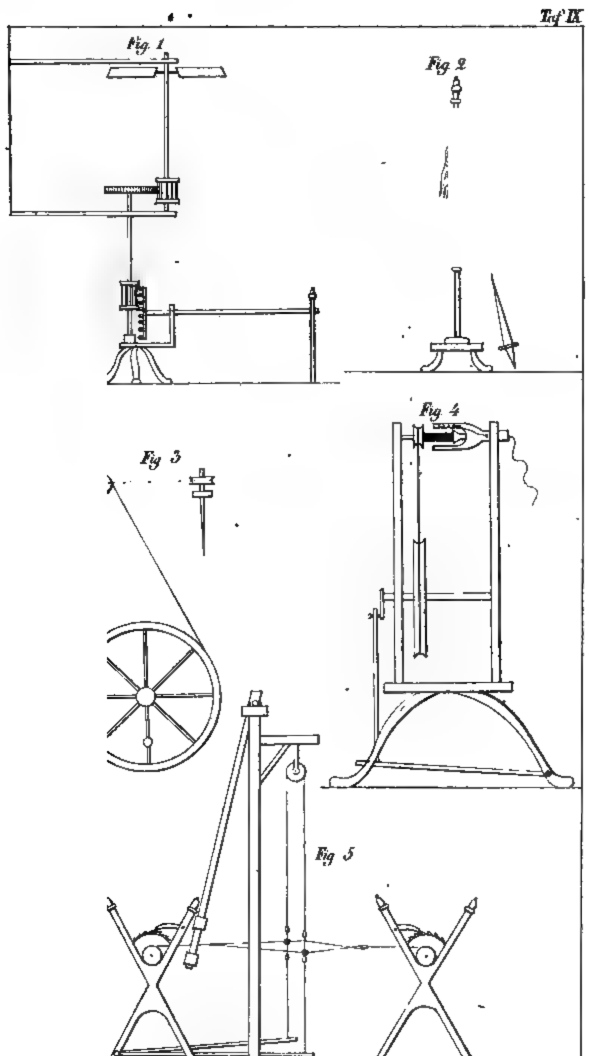


!m

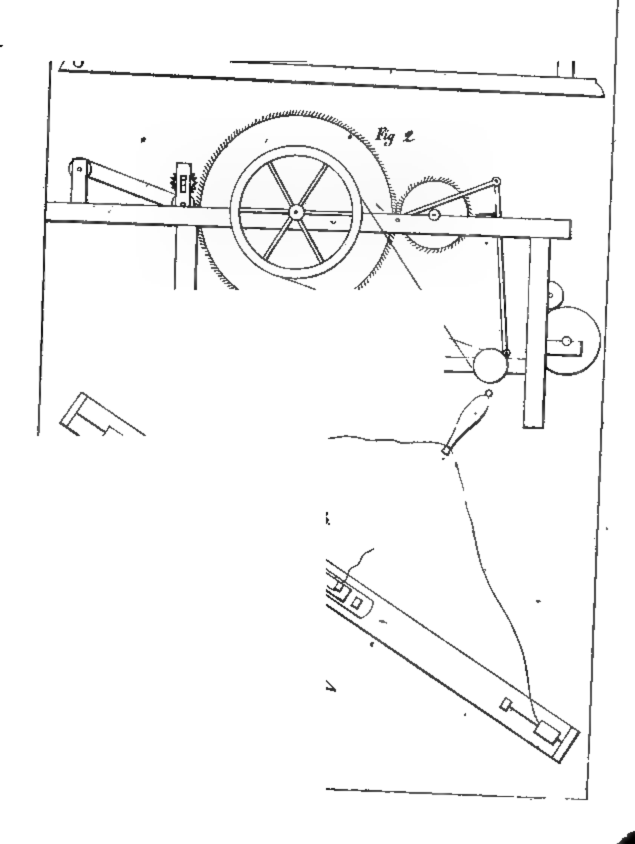
• • **** .



.. . •



. • . . • • / . ٠. . . .



•

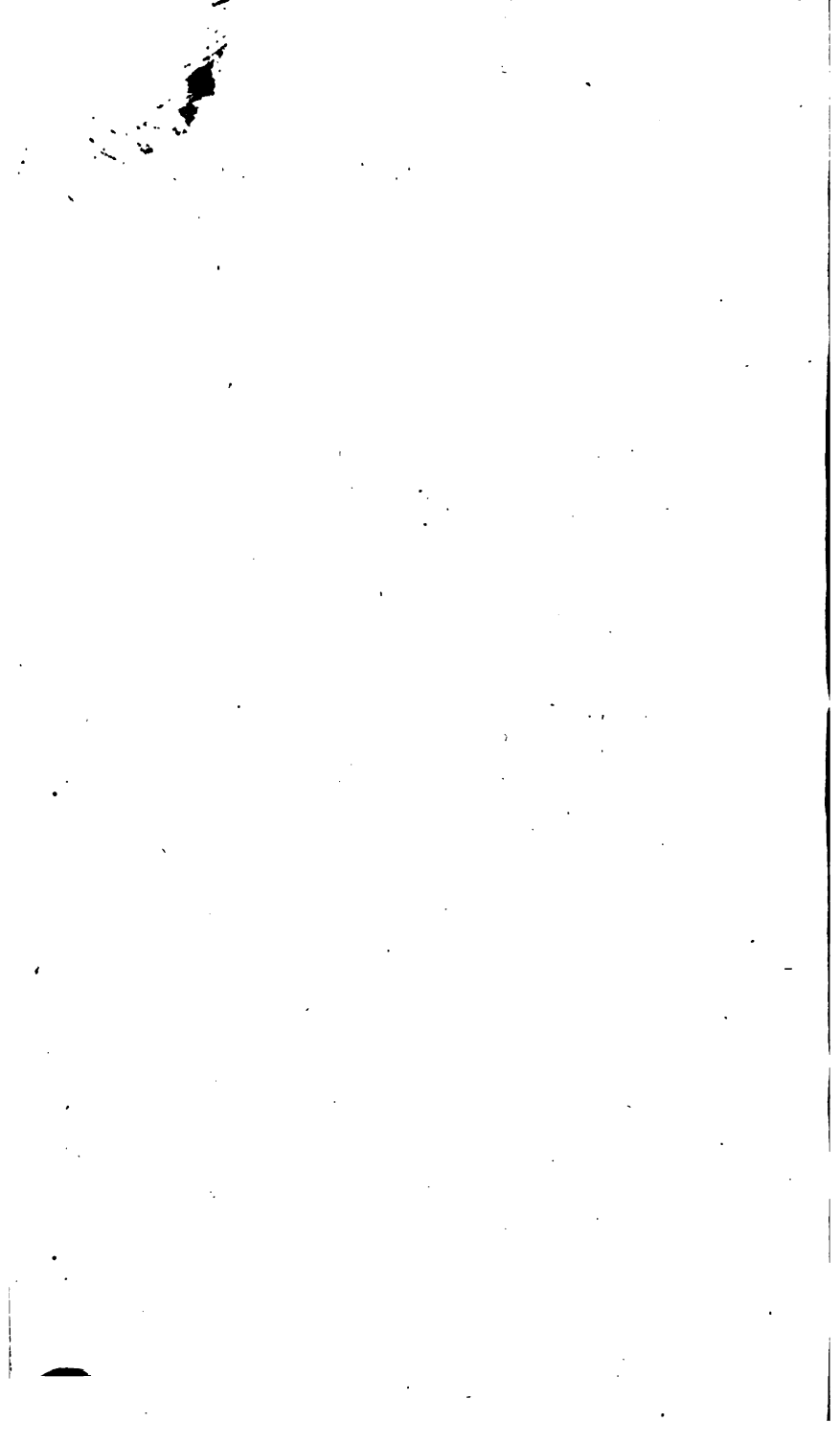


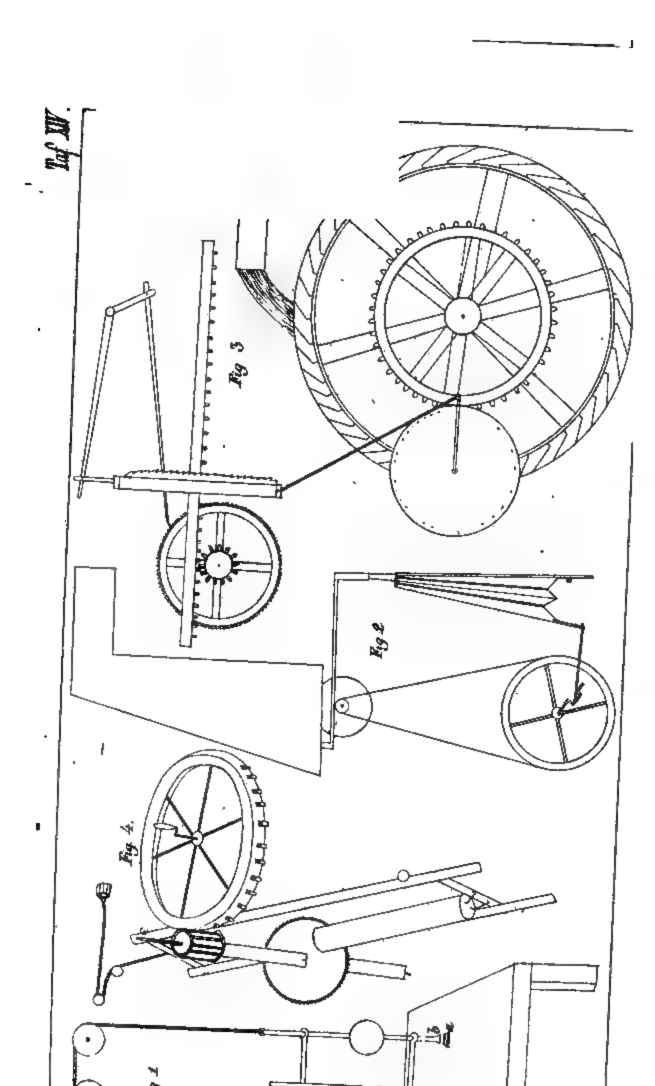
• ı • . . •

. ** -- . •

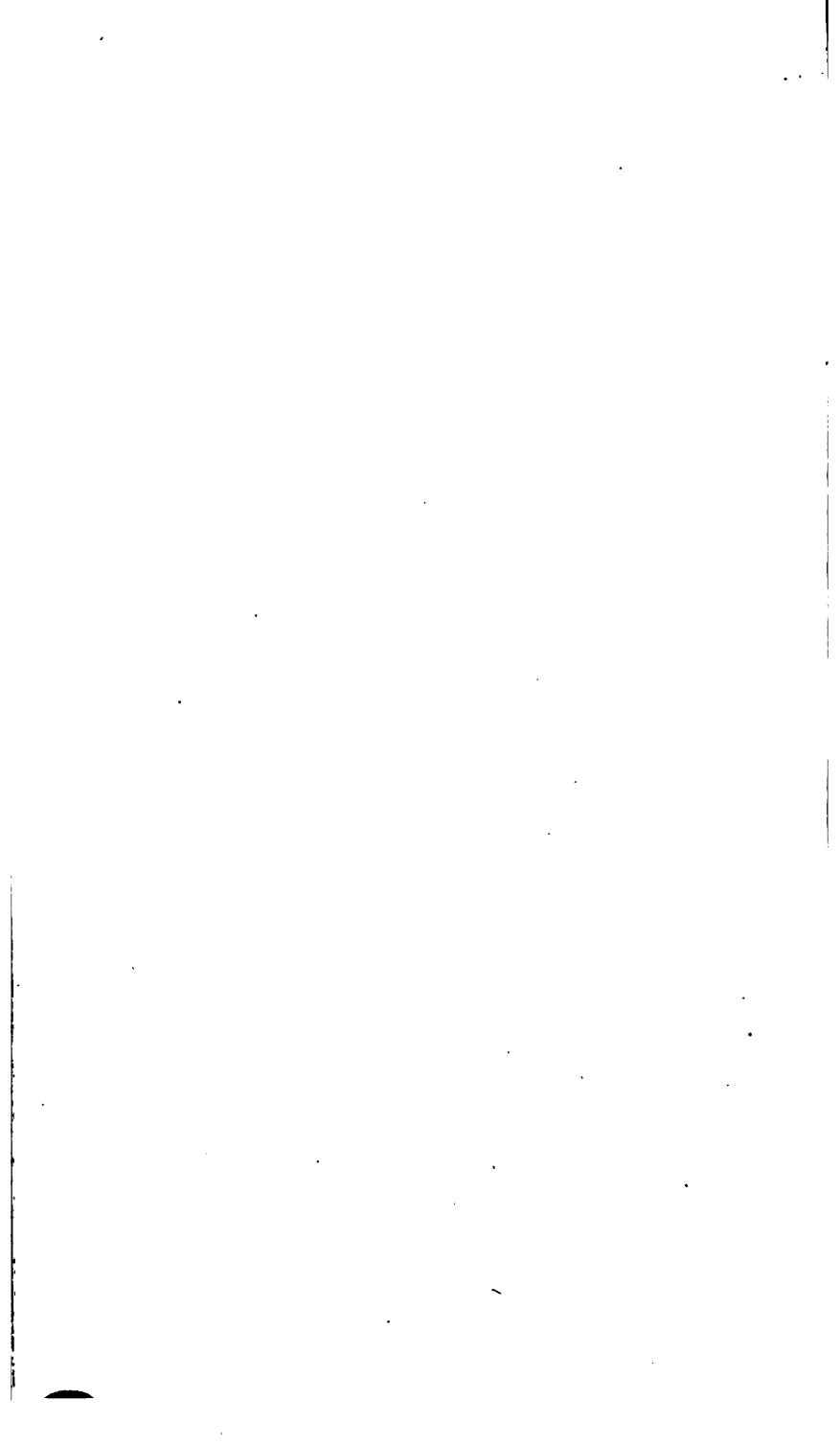
i







•

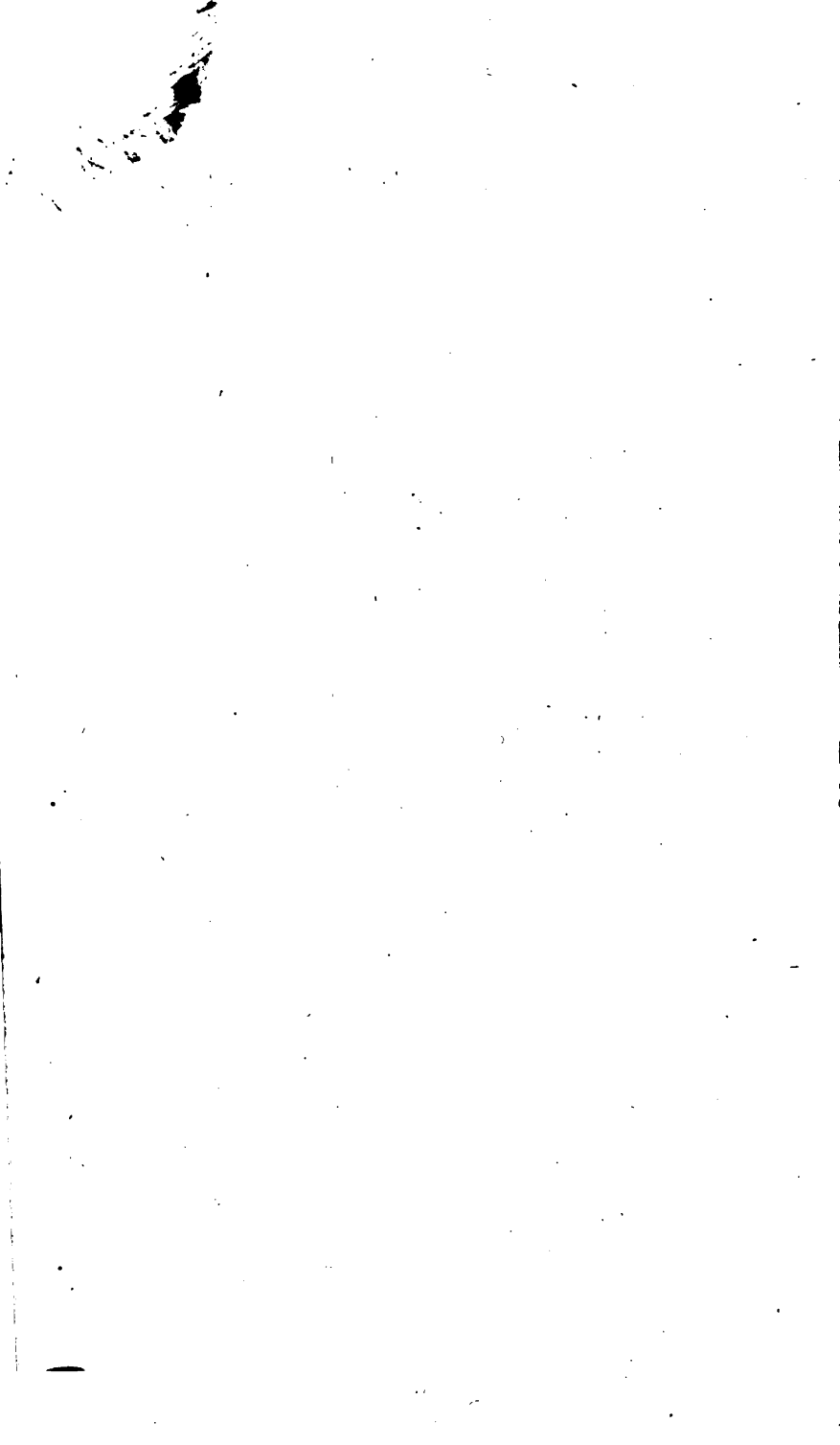




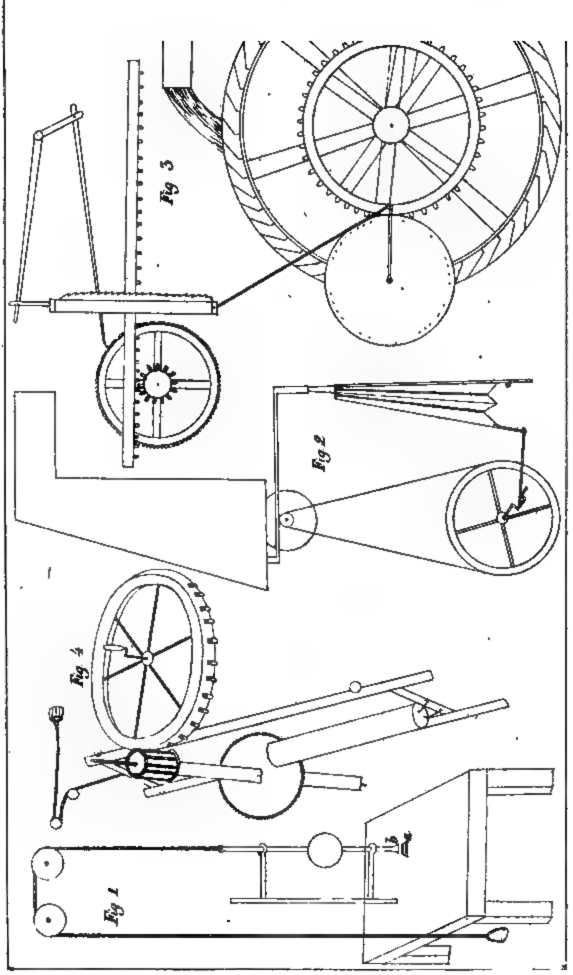
. • • 1 , • .

· · -** - • . 1 •

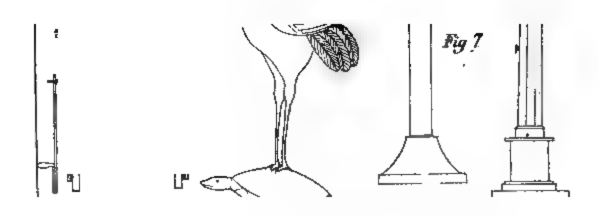


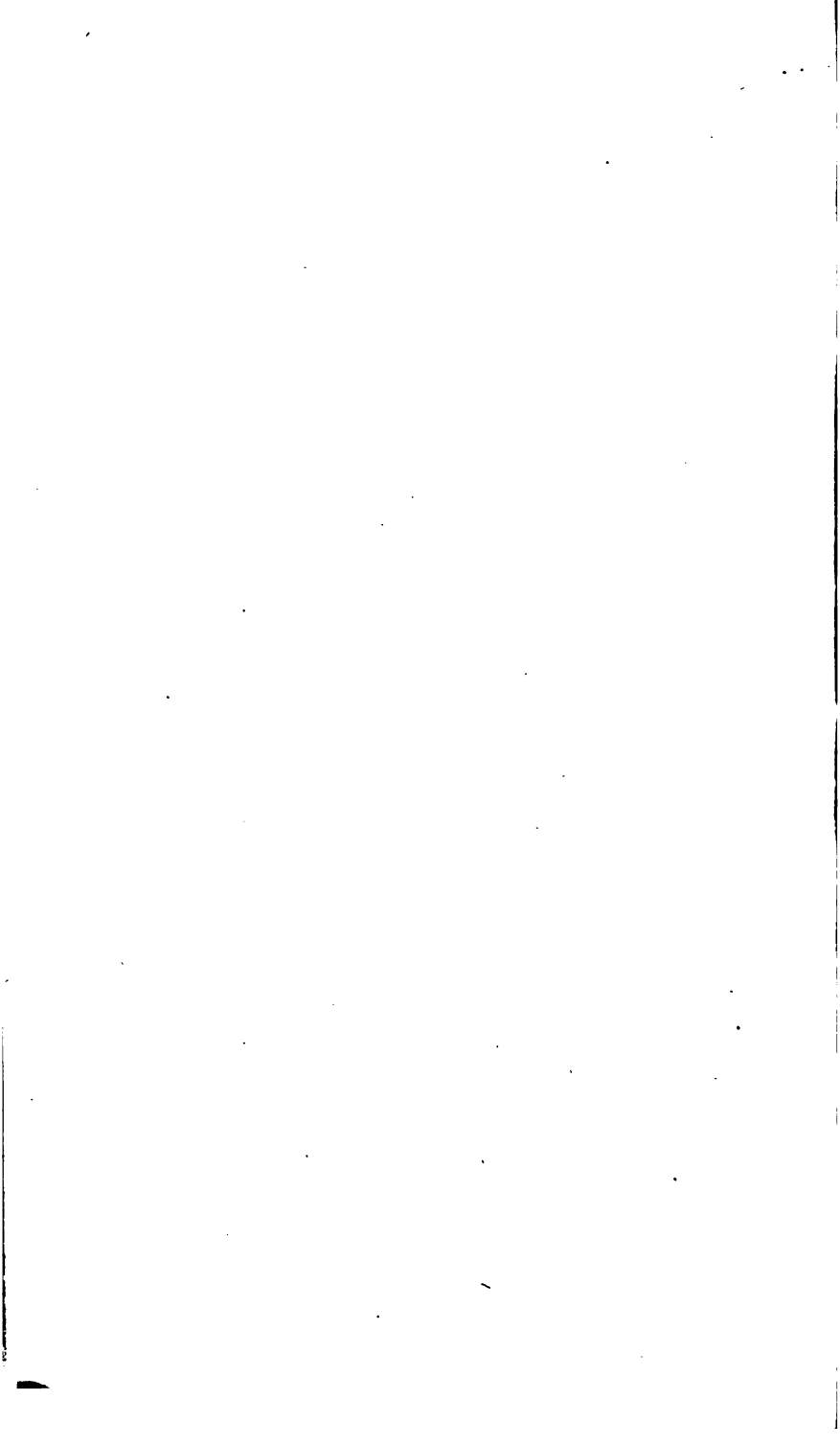


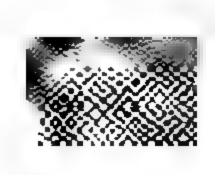
•



, , 1 •

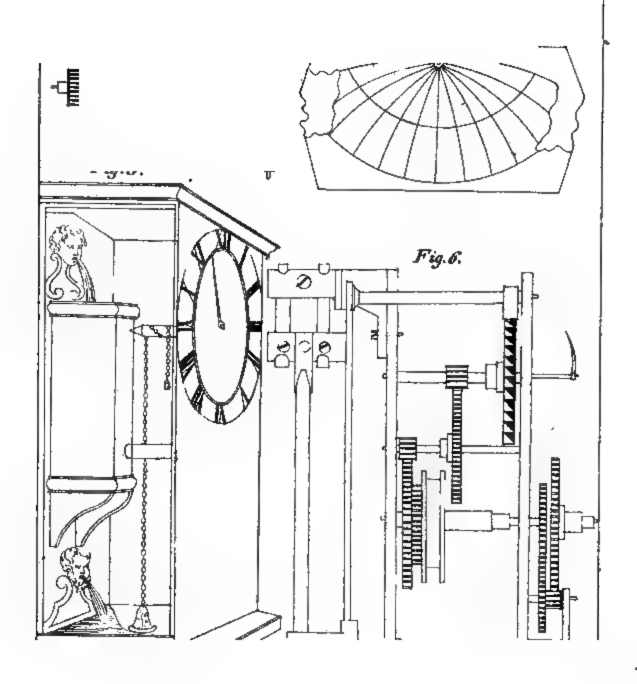






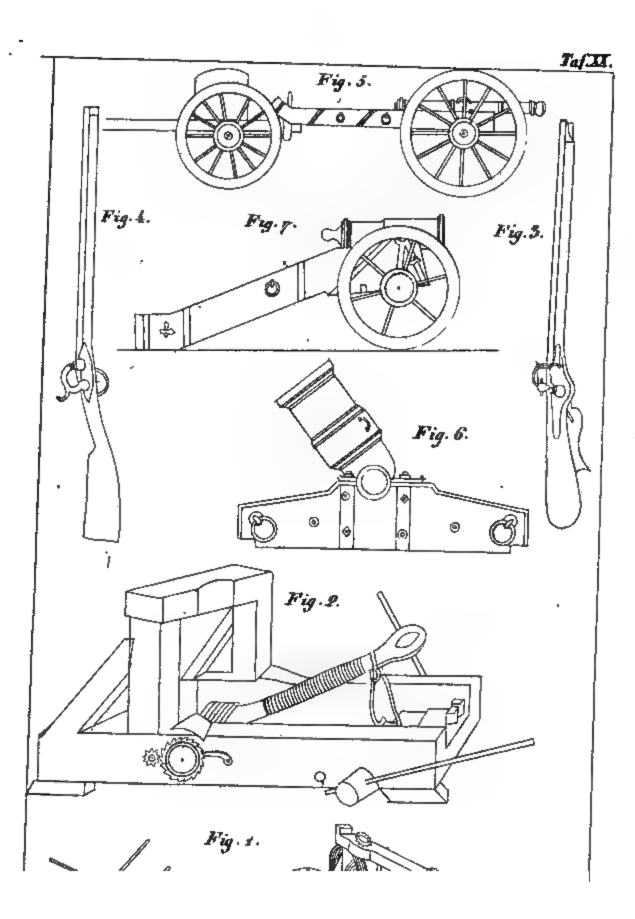
• • • , .

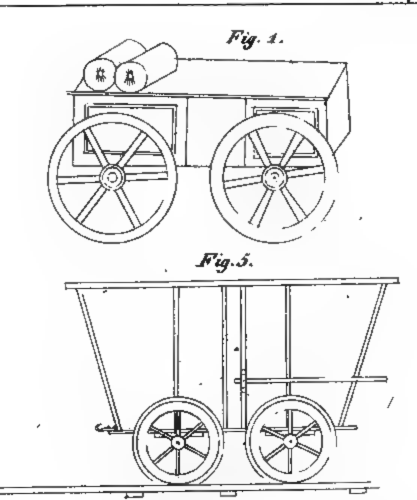




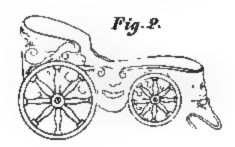
, <u>,</u> , ; ; •

• f









Fy.4.

1 ι 1 • • -

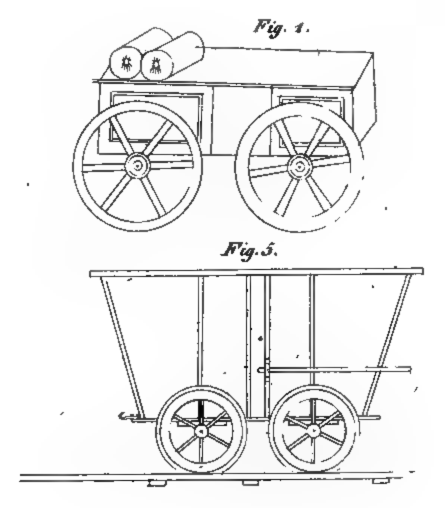


Fig.3.

Fy.4.

.

×.

W. ...

,

A in the

•

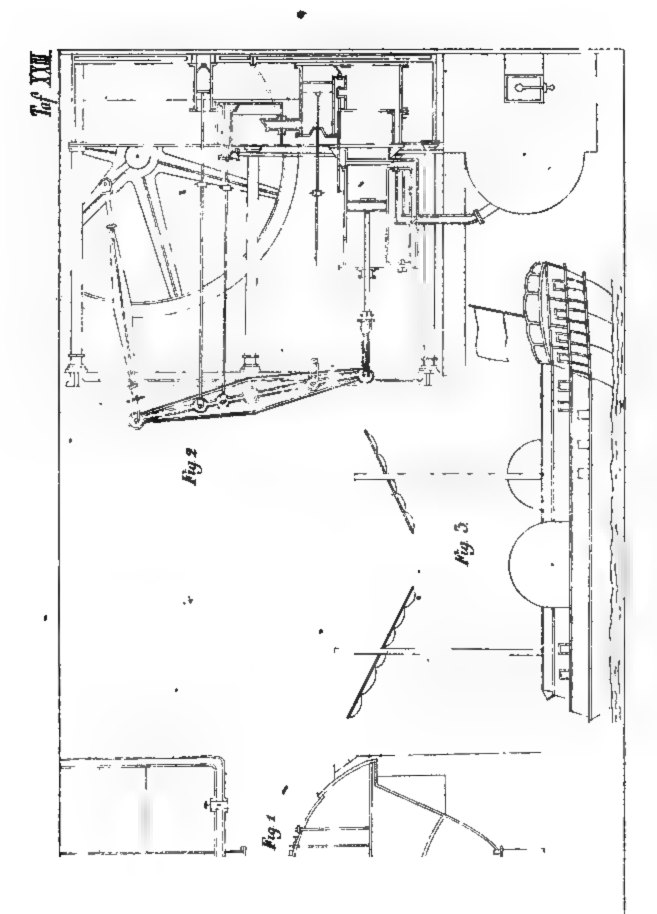
Lig 6.

•

.



• • • -• 1 •



Rose Standa and

£

• . • . • . ٠

Taf. XXIV

1 \ . .

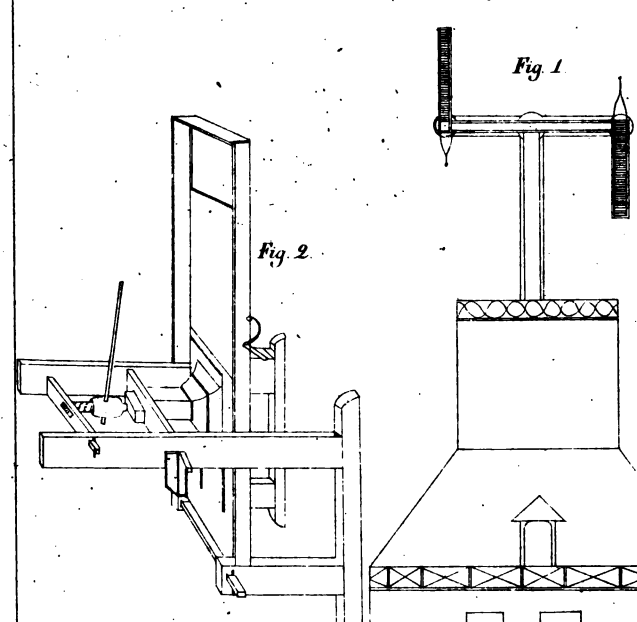
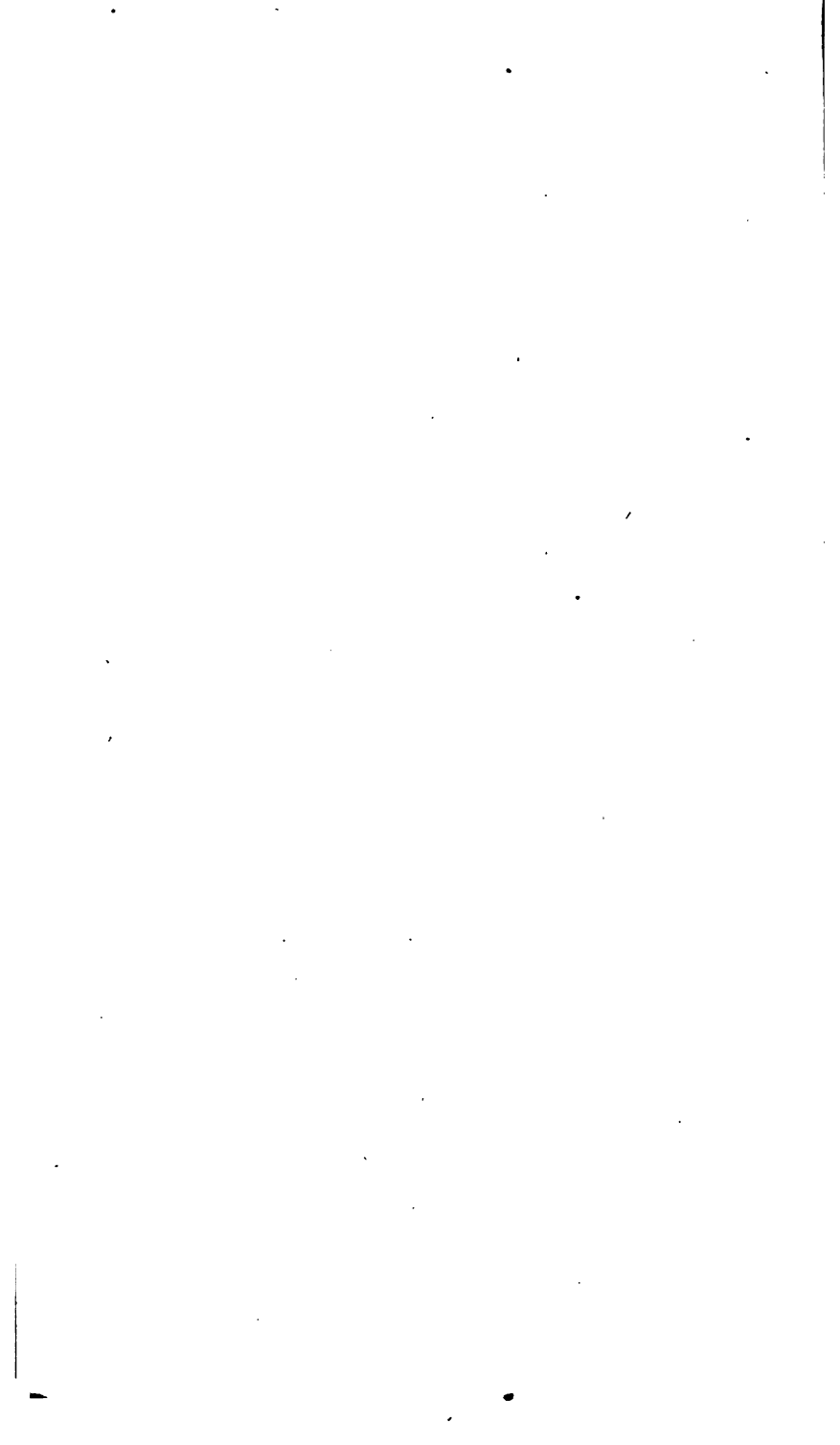
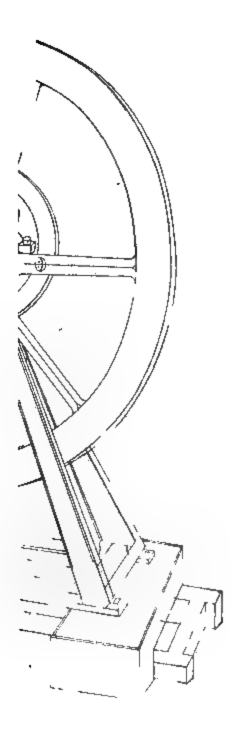
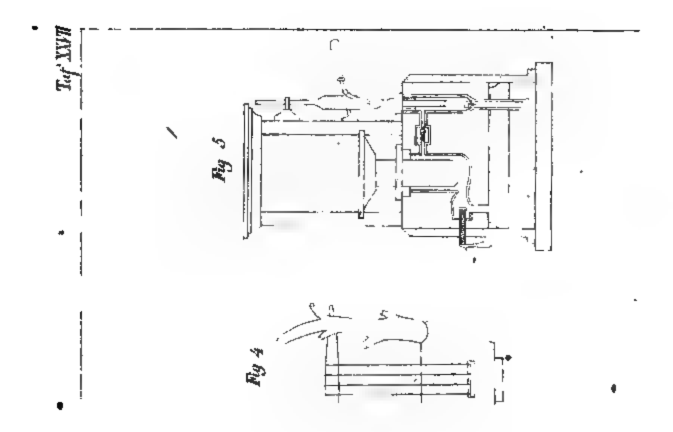


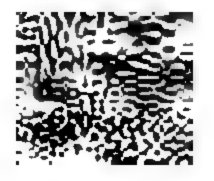
Fig. 3.

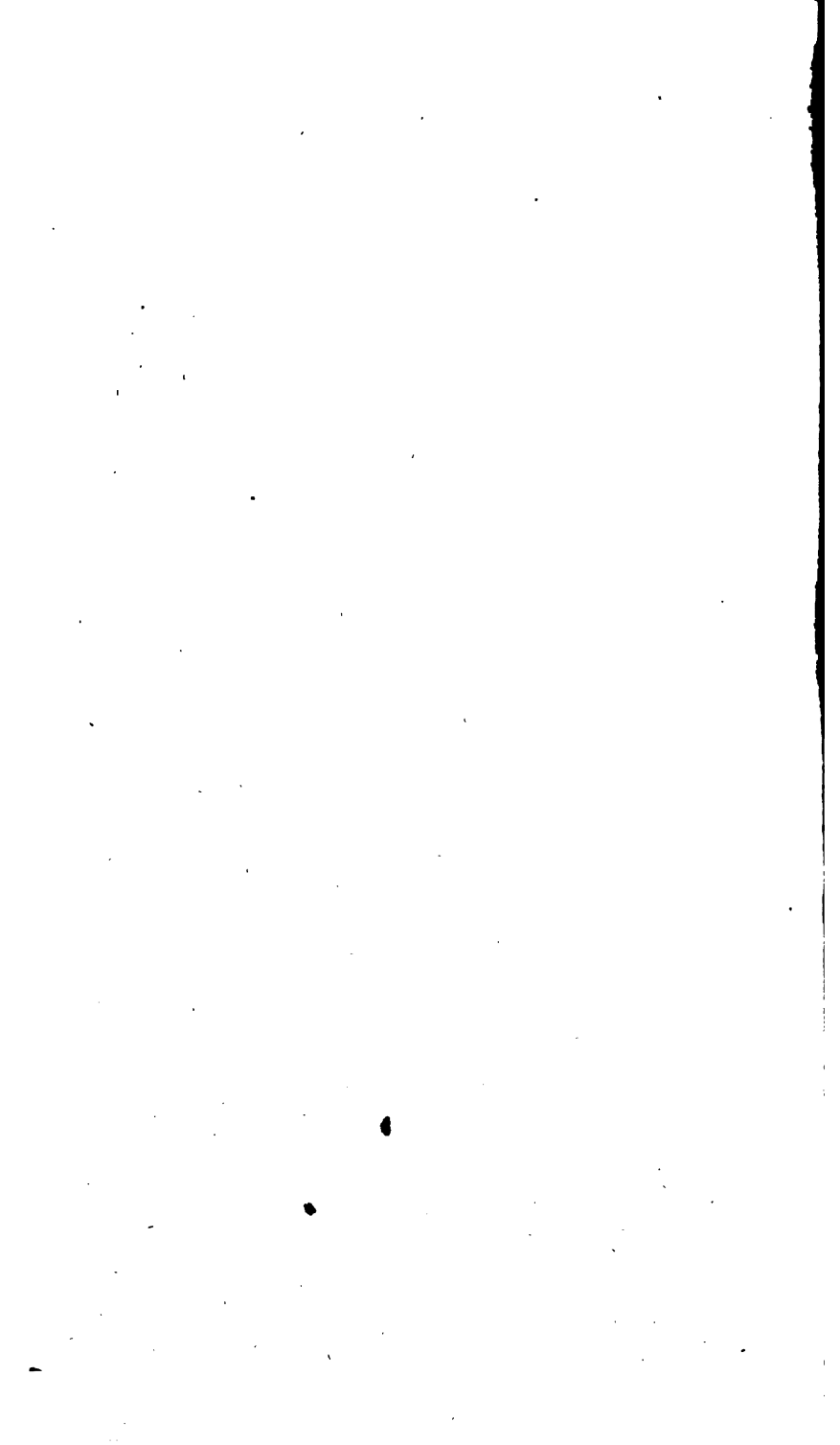


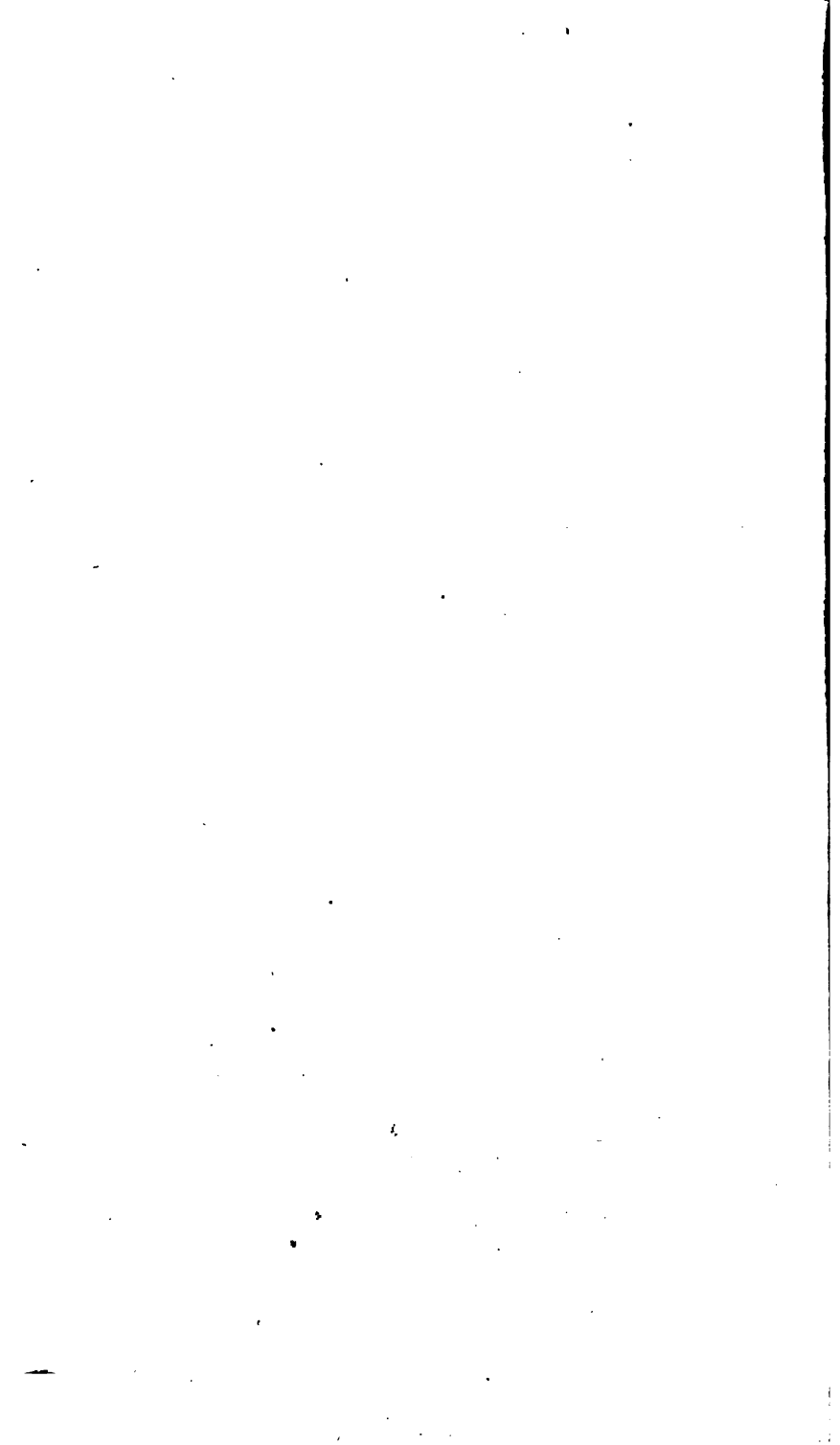


ج, •

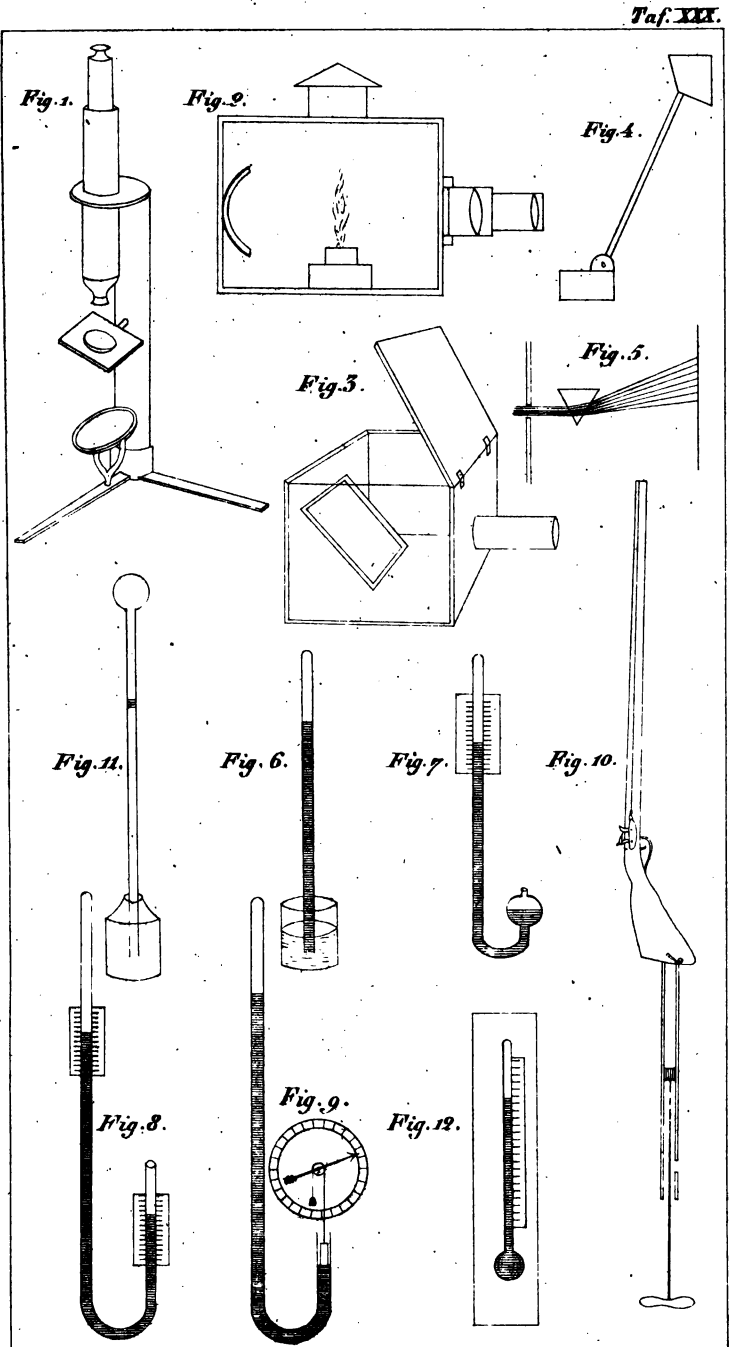




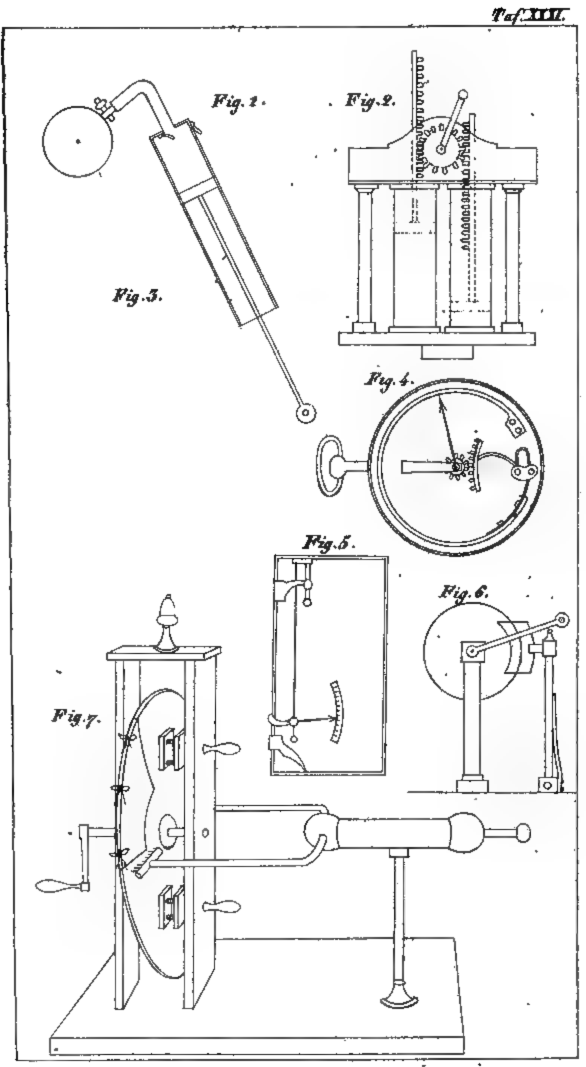


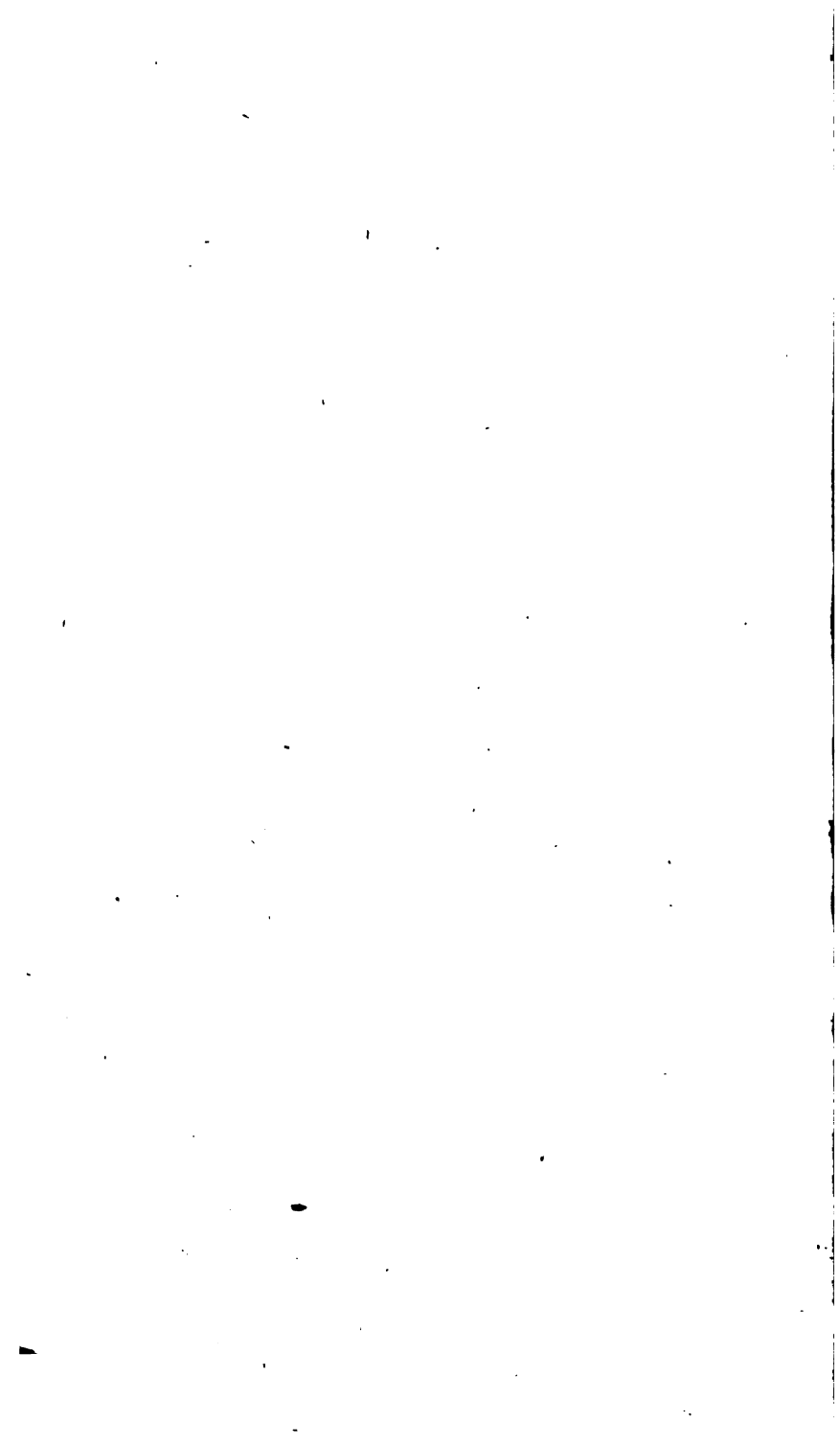


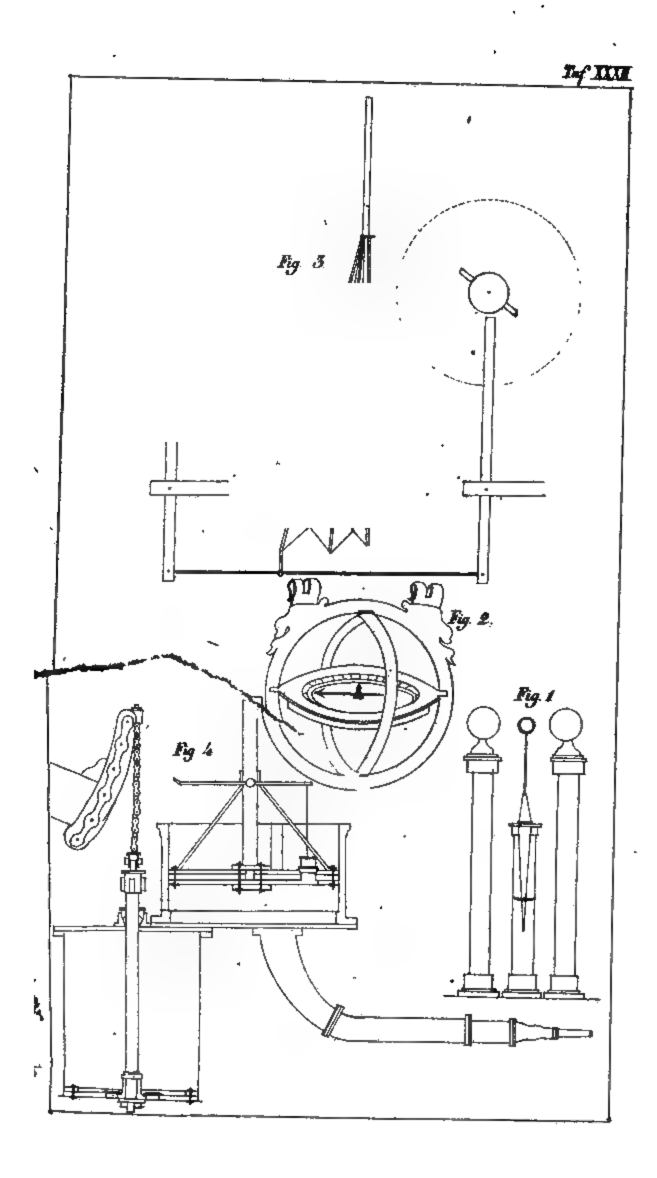
. • • . .



. • / . ì , • ٠ * • • • • 5

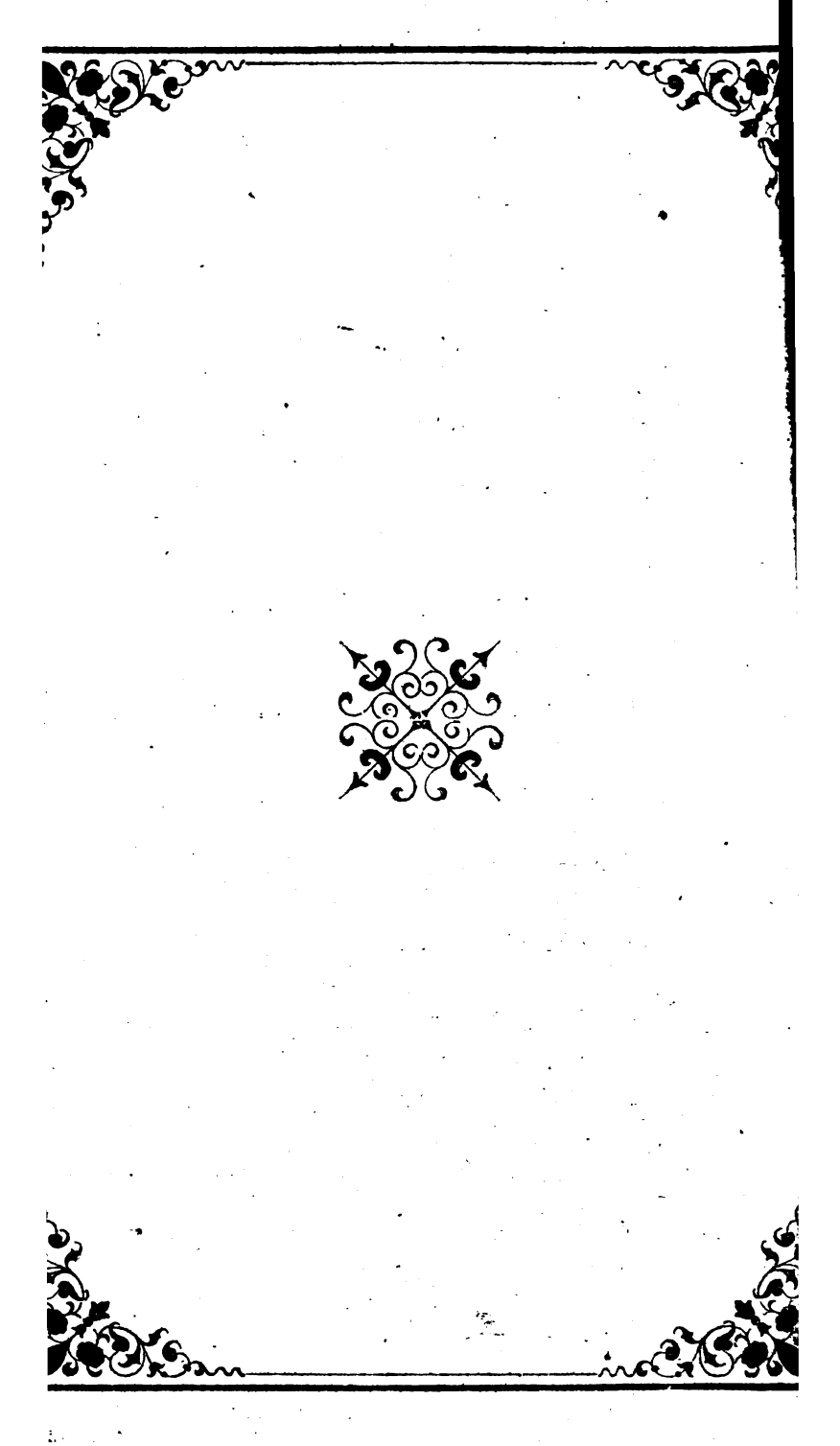




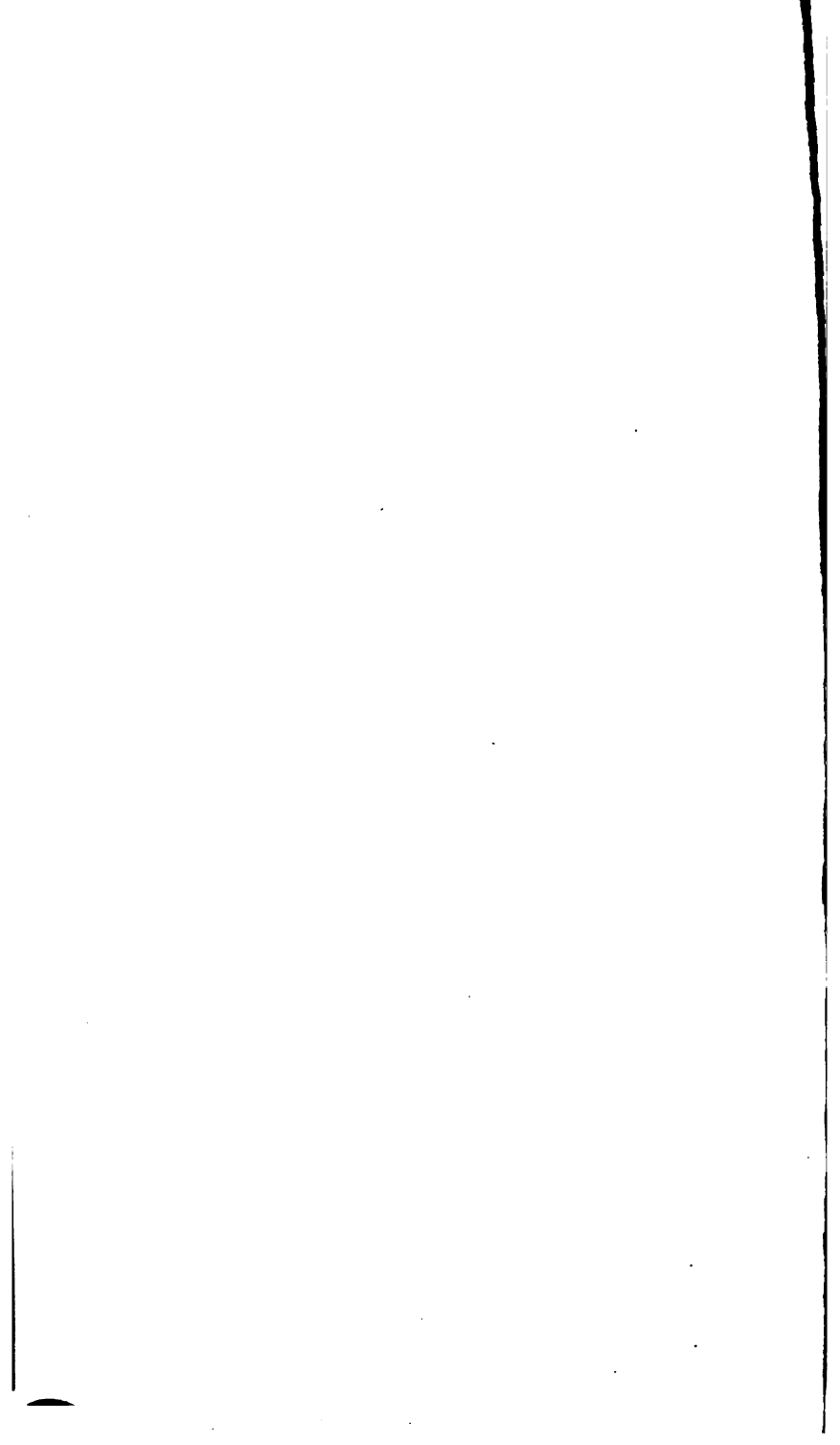


• • . • .

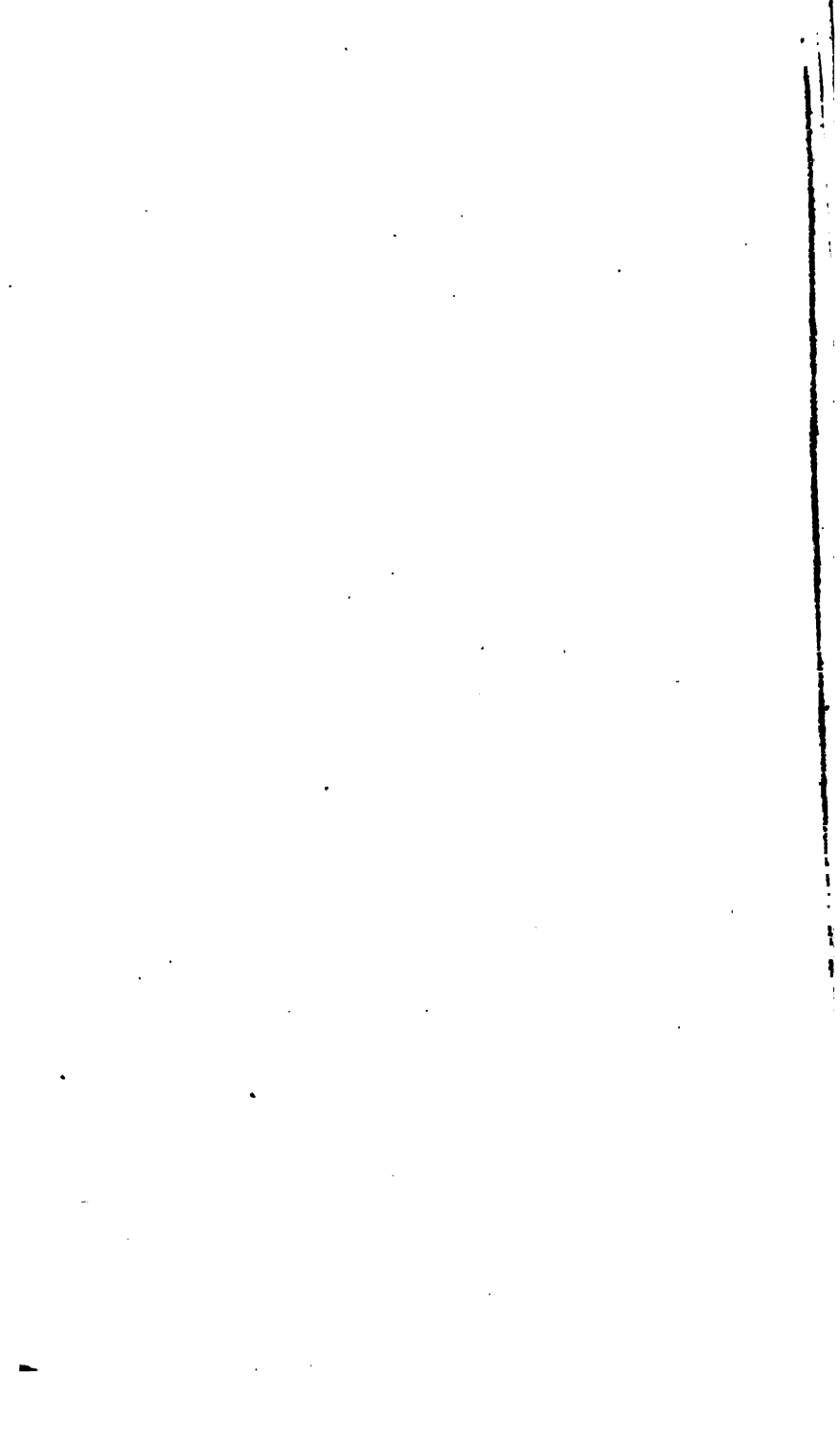




1. · , •



• • t . • . •



This book should be returned to the Library on or before the last date stamped below.

A fine of five cents a day is incurred by retaining it beyond the specified time.

Please return promptly.

